

CATALOGUS
SNIJGEREEDSCHAP

CATALOGUE
OUTILS COUPANTS



FAR



Verantwoordelijk uitgever / Editeur responsable: NV FIVE SA, Nijverheidsstraat 3b, B-8020 Oostkamp
FIVE NV is niet verantwoordelijk voor eventuele druk- en zetfouten
FIVE SA n'est pas responsable d'éventuelles erreurs d'impression
Niet bindende afbeeldingen / photos non contractuelles

e-mail : info@ckfive.be • www.ckfive.be

INHOUDSTAFEL TABLE DE MATIERE



BOREN - FORETS

METAAL - METAUX

p. 6-27



EXTRA KORTE SERIE 9020051
SERIE EXTRA COURTE

1140251

GEROLD p. 6
LAMINÉ
CILINDRISCH - GESLEPEN p. 7
MEULÉ - CYLINDRIQUE



DUBBELZIJDIGE BOOR 1140271
FORET DOUBLE TAILLE

CILINDRISCH - GESLEPEN p. 8
MEULÉ - CYLINDRIQUE



MICROBOOR 8140321
MICRO-FORET

CILINDRISCH - GESLEPEN p. 9
MEULÉ - CYLINDRIQUE



902 - R 9020011

GEROLD p. 10-11
LAMINÉ



902 9020021

AFGEDRAAIDE SCHACHT - GEROLD p. 11
QUEUE REDUITE - LAMINE



T-LINE 1145201



CILINDRISCH - GESLEPEN p. 12-13
MEULÉ - CYLINDRIQUE



T-LINE 1143784



AFGEDRAAIDE SCHACHT - GESLEPEN p. 13
QUEUE REDUITE - MEULÉ



TSX 1145301



CILINDRISCH - GESLEPEN p. 14-15
MEULÉ - CYLINDRIQUE



FURIUS 1145411



CILINDRISCH - GESLEPEN p. 15-16
MEULÉ - CYLINDRIQUE



TC 1145501



CILINDRISCH - GESLEPEN HSS E5 p. 17-18
MEULÉ - CYLINDRIQUE HSS E5



TBX F 1145611



CILINDRISCH - GESLEPEN HSS E5 p. 19-20
MEULÉ - CYLINDRIQUE HSS COBALT



BOREN LANG - FORETS LONGUE

METAAL - METAUX

p. 22-23



BOREN - FORETS

ALU

p. 24



BOREN CONISCH - FORETS CONIQUE

METAAL - METAUX

p. 25



TRAPBOREN - FORETS ETAGES

METAAL - METAUX

p. 26-27



BOREN - FORETS

BETON - BETON

p. 28-35

BETON BOREN SDS+ - FORETS BETON SDS+	p. 28-31
BETON BOREN SDS MAX - FORETS BETON SDS MAX	p. 32-33
BETON BEITELS SDS + & MAX - BURINS BETON SDS + & MAX	p. 32-35



BOREN - FORETS

HOUT - BOIS

p. 36-38

HOUTBOREN - FORETS BOIS	p. 36
HOUTBOREN SPIRAAL - FORETS BOIS SPIRALES	p. 37
HOUTBOREN PLAT - MECHEs BOIS PLATS	p. 38



BOREN - FORETS

MUTLI

p. 39-41

BOREN VOOR PLAASTERPLATEN EN STEUNEN - FORETS POUR PLÂTRE ET SUPPORTS	p. 39
BOREN 2 IN 1 (TEGEL / BETON) - FORETS 2 EN 1 (CARRELAGE / BETON)	p. 39
BOREN VOOR GLAS - FORETS POUR VERRE	p. 40
BOREN MET ZESKANT SCHACHT VOOR GLAS - FORETS AVEC QUEUE HEXAGONALE POUR VERRE	p. 40
DIAMANTBOREN MET ZESKANT SCHACHT - FORETS DIAMOND AVEC QUEUE HEXAGONALE	p. 41



TAPPEN - TARAUDS

METAAL - METAUX

p. 42-47



TAPPEN - TARAUDS

MULTI

p. 48-52



DRAADSNIJKUSSENS - FILIERES

METAAL - METAUX

p. 53-55



FREZEN - FRAISES

METAAL - METAUX

p. 56-67

MULTI

p. 63

HOUT - BOIS

p. 65-67



KLOKZAGEN - SCIES CLOCHES

METAAL - METAUX

p. 68-69



KLOKZAGEN - SCIES CLOCHES

MULTI

p. 70-71



SCHIJVEN - DISQUES

METAAL - METAUX

p. 72-73



SCHIJVEN - DISQUES

BETON - BETON

p. 74-76



SCHIJVEN - DISQUES

MULTI

p. 77-79



ZAAGBLADEN - LAMES

HOUT - BOIS

p. 80-82



BORSTELS - BROSES

METAAL - METAUX

p. 83-85



BORSTELS - BROSES

MULTI

p. 86-88



BORSTELS - BROSSES

HOUT - BOIS

p. 89



SCHUREN - PONCAGE

METAAL - METAUX

p. 90



TOEBEHOREN - ACCESSOIRES

p. 91-92



KITS SMARTPHONE

p. 93



DRILL DOCTOR

METAAL - METAUX

p. 94



BEVESTIGING - FIXATION

FAR

p. 96-136

902

METAALBOREN GEROLD - EXTRA KORTE SERIE
FORETS METAUX LAMINES - SERIE EXTRA COURTE



HSS

DIN
1897

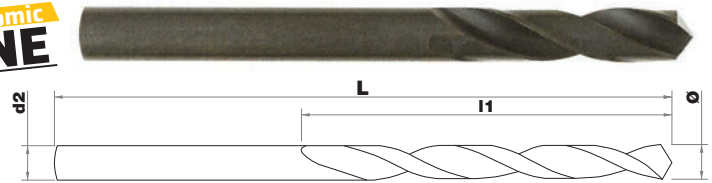
HSS

Zwart

TOEPASSING: Standaard staal

Aspect noir

UTILISATION: Aciers standard

Economic
LINE

9020051	Ø	l1	L	QTY	PCB
***F0990200510200	2 mm	12 mm	38 mm	1	10
***F0990200510250	2,5 mm	14 mm	43 mm	1	10
***F0990200510300	3 mm	16 mm	46 mm	1	10
***F0990200510320	3,2 mm	18 mm	49 mm	1	10
***F0990200510330	3,3 mm	18 mm	49 mm	1	10
***F0990200510350	3,5 mm	20 mm	52 mm	1	10
***F0990200510400	4 mm	22 mm	55 mm	1	10
***F0990200510420	4,2 mm	22 mm	55 mm	1	10
***F0990200510450	4,5 mm	24 mm	58 mm	1	10
***F0990200510500	5 mm	26 mm	62 mm	1	10

9020051	Ø	l1	L	QTY	PCB
***F0990200510520	5,2 mm	26 mm	62 mm	1	10
***F0990200510550	5,5 mm	28 mm	66 mm	1	10
***F0990200510650	6,5 mm	31 mm	70 mm	1	10
***F0990200510700	7 mm	34 mm	74 mm	1	10
***F0990200510750	7,5 mm	34 mm	74 mm	1	10
***F0990200510800	8 mm	37 mm	79 mm	1	10
***F0990200510850	8,5 mm	37 mm	79 mm	1	10
***F0990200510900	9 mm	40 mm	84 mm	1	10
***F0990200511000	10 mm	43 mm	89 mm	1	10

TEK

HSS BOOR CILINDRISCH GESLEPEN EXTRA KORT

BOREN VOOR STAAL EN GIETIJZER. ROBUUST EN NAUWKEURIG.



HSS

STEAM TREATED

118°

DIN 1897

2xd

N TYPE

h8

FORET HSS TAILLÉ MEULÉ CYLINDRIQUE EXTRA-COURT

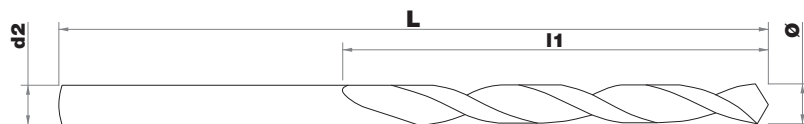
PERÇAGE DES ACIERS ET DES FONTES. ROBUSTESSE, PRÉCISION.

AB Staal voor therm. behandeling
200-700N/mm²
Aciers pour traitement thermique
200-700N/mm²

J Gietijzer
Fontes

F Roestvrij austenietstaal
Aciers inoxydables austénitiques

C Ongelegeerd / licht gelegeerd staal <950N/mm²
Aciers non alliés/faiblement alliés <950N/mm²



1140251	Ø	d2	l1	L	QTY	PCB
F0911402510100	1 mm	1 mm	6 mm	26 mm	1	10
F0911402510110	1,1 mm	1,1 mm	7 mm	28 mm	1	10
F0911402510120	1,2 mm	1,2 mm	8 mm	30 mm	1	10
F0911402510130	1,3 mm	1,3 mm	8 mm	30 mm	1	10
F0911402510140	1,4 mm	1,4 mm	9 mm	32 mm	1	10
F0911402510150	1,5 mm	1,5 mm	9 mm	32 mm	1	10
F0911402510160	1,6 mm	1,6 mm	10 mm	34 mm	1	10
F0911402510175	1,75 mm	1,75 mm	11 mm	36 mm	1	10
F0911402510180	1,8 mm	1,8 mm	11 mm	36 mm	1	10
F0911402510200	2 mm	2 mm	12 mm	38 mm	1	10
F0911402510210	2,1 mm	2,1 mm	12 mm	38 mm	1	10
F0911402510220	2,2 mm	2,2 mm	13 mm	40 mm	1	10
F0911402510230	2,3 mm	2,3 mm	13 mm	40 mm	1	10
F0911402510240	2,4 mm	2,4 mm	14 mm	43 mm	1	10
F0911402510250	2,5 mm	2,5 mm	14 mm	43 mm	1	10
F0911402510260	2,6 mm	2,6 mm	14 mm	43 mm	1	10
F0911402510270	2,7 mm	2,7 mm	16 mm	46 mm	1	10
F0911402510280	2,8 mm	2,8 mm	16 mm	46 mm	1	10
F0911402510290	2,9 mm	2,9 mm	16 mm	46 mm	1	10
F0911402510300	3 mm	3 mm	16 mm	46 mm	1	10
F0911402510310	3,1 mm	3,1 mm	18 mm	49 mm	1	10
F0911402510320	3,2 mm	3,2 mm	18 mm	49 mm	1	10
F0911402510325	3,25 mm	3,25 mm	18 mm	49 mm	1	10
F0911402510330	3,3 mm	3,3 mm	18 mm	49 mm	1	10
F0911402510340	3,4 mm	3,4 mm	20 mm	52 mm	1	10
F0911402510350	3,5 mm	3,5 mm	20 mm	52 mm	1	10
F0911402510360	3,6 mm	3,6 mm	20 mm	52 mm	1	10
F0911402510370	3,7 mm	3,7 mm	20 mm	52 mm	1	10
F0911402510380	3,8 mm	3,8 mm	22 mm	55 mm	1	10
F0911402510390	3,9 mm	3,9 mm	22 mm	55 mm	1	10
F0911402510400	4 mm	4 mm	22 mm	55 mm	1	10
F0911402510410	4,1 mm	4,1 mm	22 mm	55 mm	1	10

1140251	Ø	d2	l1	L	QTY	PCB
F0911402510420	4,2 mm	4,2 mm	22 mm	55 mm	1	10
F0911402510425	4,25 mm	4,25 mm	22 mm	55 mm	1	10
F0911402510430	4,3 mm	4,3 mm	24 mm	58 mm	1	10
F0911402510450	4,5 mm	4,5 mm	24 mm	58 mm	1	10
F0911402510460	4,6 mm	4,6 mm	24 mm	58 mm	1	10
F0911402510480	4,8 mm	4,8 mm	26 mm	62 mm	1	10
F0911402510490	4,9 mm	4,9 mm	26 mm	62 mm	1	10
F0911402510500	5 mm	5 mm	26 mm	62 mm	1	10
F0911402510510	5,1 mm	5,1 mm	26 mm	62 mm	1	10
F0911402510520	5,2 mm	5,2 mm	26 mm	62 mm	1	10
F0911402510525	5,25 mm	5,25 mm	26 mm	62 mm	1	10
F0911402510550	5,5 mm	5,5 mm	28 mm	66 mm	1	10
F0911402510575	5,75 mm	5,75 mm	28 mm	66 mm	1	10
F0911402510600	6 mm	6 mm	28 mm	66 mm	1	10
F0911402510620	6,2 mm	6,2 mm	31 mm	70 mm	1	10
F0911402510650	6,5 mm	6,5 mm	31 mm	70 mm	1	10
F0911402510660	6,6 mm	6,6 mm	31 mm	70 mm	1	10
F0911402510680	6,8 mm	6,8 mm	34 mm	74 mm	1	10
F0911402510700	7 mm	7 mm	34 mm	74 mm	1	10
F0911402510750	7,5 mm	7,5 mm	34 mm	74 mm	1	10
F0911402510800	8 mm	8 mm	37 mm	79 mm	1	10
F0911402510820	8,2 mm	8,2 mm	37 mm	79 mm	1	5
F0911402510850	8,5 mm	8,5 mm	37 mm	79 mm	1	5
F0911402510900	9 mm	9 mm	40 mm	84 mm	1	5
F0911402510950	9,5 mm	9,5 mm	40 mm	84 mm	1	5
F0911402511000	10 mm	10 mm	43 mm	89 mm	1	5
F0911402511050	10,5 mm	10,5 mm	43 mm	89 mm	1	5
F0911402511100	11 mm	11 mm	47 mm	95 mm	1	5
F0911402511150	11,5 mm	11,5 mm	47 mm	95 mm	1	5
F0911402511200	12 mm	12 mm	51 mm	102 mm	1	5
F0911402511250	12,5 mm	12,5 mm	51 mm	102 mm	1	5
F0911402511300	13 mm	13 mm	51 mm	102 mm	1	5

TXD

HSS BOOR CILINDRISCH GESLEPEN DUBBELZIJDIG

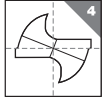
BOREN VOOR STAAL < 950 N/MM². COMFORT EN PRECISIE.

TIVOLY®

HSS

STEAM
TREATED

FORET HSS TAILLÉ MEULÉ CYLINDRIQUE DOUBLE TAILLE

PERÇAGE DES ACIERS < 950 N/MM². CONFORT PRÉCISION.

118°



AB

Staal voor therm. behandeling
200-700N/mm²
Aciers pour traitement thermique
200-700N/mm²

E

Roestvrij austenietstaal
Aciers inoxydables austénitiques

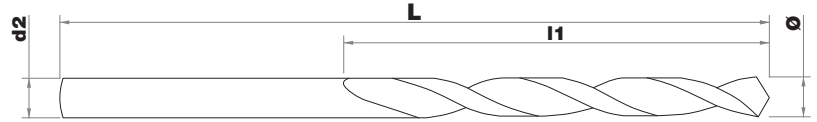
C

Ongelegeerd / licht gelegeerd staal <950N/mm²
Aciers non alliés/faiblement alliés
<950N/mm²TIVOLY
NORM

1xd



h8



1140271	Ø	d2	l1	L	QTY	PCB
F0911402710200	2	2	10	38	1	10
F0911402710220	2.2	2.2	10	40	1	10
F0911402710250	2.5	2.5	10	43	1	10
F0911402710300	3	3	10	46	1	10
F0911402710310	3.1	3.1	10	49	1	10
F0911402710320	3.2	3.2	10	49	1	10
F0911402710330	3.3	3.3	10	49	1	10
F0911402710350	3.5	3.5	13	52	1	10
F0911402710380	3.8	3.8	13	55	1	10
F0911402710400	4	4	13	55	1	10
F0911402710410	4.1	4.1	13	55	1	10
F0911402710420	4.2	4.2	13	55	1	10
F0911402710450	4.5	4.5	13	58	1	10

1140271	Ø	d2	l1	L	QTY	PCB
F0911402710480	4.8	4.8	16	62	1	10
F0911402710490	4.9	4.9	16	62	1	10
F0911402710500	5	5	16	62	1	10
F0911402710510	5.1	5.1	16	62	1	10
F0911402710520	5.2	5.2	16	62	1	10
F0911402710550	5.5	5.5	19	66	1	10
F0911402710600	6	6	19	66	1	10
F0911402710650	6.5	6.5	19	70	1	10
F0911402710700	7	7	19	74	1	10
F0911402710800	8	8	22	79	1	10
F0911402710900	9	9	22	84	1	5
F0911402711000	10	10	22	89	1	5

MICRO

HSS MICROBOOR CILINDRISCH GESLEPEN

BOREN VOOR STAAL EN GIETIJZER, GROTE PRECISIE.



HSS E5
BRIGHT UNCOATED

118°

simDiN 1899
2xd

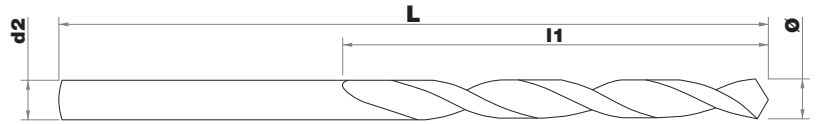
N TYPE
6H

MICRO-FORET HSS TAILLÉ MEULÉ CYLINDRIQUE

PERÇAGE DES ACIERS ET DES FONTES, PRÉCISION.

AB Staal voor therm. behandeling 200-700N/mm²
Aciers pour traitement thermique 200-700N/mm²

IJ Gietijzer
Fontes



8140321	∅	d2	l1	L	QTY	PCB
F0981403210015	0.15	1	1	25	1	10
F0981403210016	0.16	1	1.4	25	1	10
F0981403210017	0.17	1	1.4	25	1	10
F0981403210018	0.18	1	1.4	25	1	10
F0981403210019	0.19	1	1.4	25	1	10
F0981403210020	0.2	1	1.8	25	1	10
F0981403210021	0.21	1	1.8	25	1	10
F0981403210022	0.22	1	1.8	25	1	10
F0981403210023	0.23	1	1.8	25	1	10
F0981403210024	0.24	1	1.8	25	1	10
F0981403210025	0.25	1	2.2	25	1	10
F0981403210027	0.27	1	2.2	25	1	10
F0981403210028	0.28	1	2.2	25	1	10
F0981403210029	0.29	1	2.2	25	1	10
F0981403210030	0.3	1	2.2	25	1	10
F0981403210031	0.31	1	2.8	25	1	10
F0981403210032	0.32	1	2.8	25	1	10
F0981403210033	0.33	1	2.8	25	1	10
F0981403210034	0.34	1	2.8	25	1	10
F0981403210035	0.35	1	2.8	25	1	10
F0981403210037	0.37	1	2.8	25	1	10
F0981403210038	0.38	1	2.8	25	1	10
F0981403210040	0.4	1	3.2	25	1	10
F0981403210041	0.41	1	3.2	25	1	10
F0981403210042	0.42	1	3.2	25	1	10
F0981403210043	0.43	1	3.2	25	1	10
F0981403210044	0.44	1	3.2	25	1	10
F0981403210045	0.45	1	3.2	25	1	10
F0981403210046	0.46	1	3.6	25	1	10
F0981403210047	0.47	1	3.6	25	1	10
F0981403210049	0.49	1	3.6	25	1	10
F0981403210050	0.5	1	3.6	25	1	10
F0981403210051	0.51	1.5	4	25	1	10
F0981403210052	0.52	1.5	4	25	1	10
F0981403210053	0.53	1.5	4	25	1	10

8140321	∅	d2	l1	L	QTY	PCB
F0981403210054	0.54	1.5	4	25	1	10
F0981403210055	0.55	1.5	4	25	1	10
F0981403210056	0.56	1.5	4.5	25	1	10
F0981403210058	0.58	1.5	4.5	25	1	10
F0981403210059	0.59	1.5	4.5	25	1	10
F0981403210060	0.6	1.5	4.5	25	1	10
F0981403210061	0.61	1.5	4.7	25	1	10
F0981403210062	0.62	1.5	4.7	25	1	10
F0981403210063	0.63	1.5	4.7	25	1	10
F0981403210065	0.65	1.5	4.7	25	1	10
F0981403210068	0.68	1.5	5.2	25	1	10
F0981403210069	0.69	1.5	5.2	25	1	10
F0981403210070	0.7	1.5	5.2	25	1	10
F0981403210071	0.71	1.5	5.2	25	1	10
F0981403210072	0.72	1.5	5.2	25	1	10
F0981403210073	0.73	1.5	5.2	25	1	10
F0981403210074	0.74	1.5	5.2	25	1	10
F0981403210075	0.75	1.5	5.2	25	1	10
F0981403210076	0.76	1.5	5.5	25	1	10
F0981403210077	0.77	1.5	5.5	25	1	10
F0981403210078	0.78	1.5	5.5	25	1	10
F0981403210079	0.79	1.5	5.5	25	1	10
F0981403210080	0.8	1.5	5.5	25	1	10
F0981403210085	0.85	1.5	5.5	25	1	10
F0981403210090	0.9	1.5	6	25	1	10
F0981403210095	0.95	1.5	6	25	1	10
F0981403210100	1	1.5	6.5	25	1	10
F0981403210105	1.05	1.5	6.5	25	1	10
F0981403210110	1.1	1.5	7	25	1	10
F0981403210120	1.2	1.5	7.5	25	1	10
F0981403210125	1.25	1.5	7.5	25	1	10
F0981403210130	1.3	1.5	7.5	25	1	10
F0981403210135	1.35	1.5	8.5	25	1	10
F0981403210140	1.4	1.5	8.5	25	1	10
F0981403210145	1.45	1.5	8.5	25	1	10

902 - R

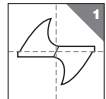
HSS BOOR CILINDRISCH GEROLD

BOREN VOOR COURANTE STAALSOORTEN.

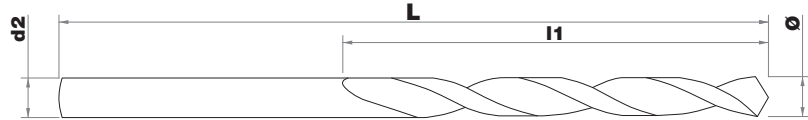
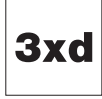


FORET HSS LAMINÉ CYLINDRIQUE

PERÇAGE DES ACIERS COURANTS.



AB Staal voor therm. behandeling 200-700N/mm²
Aciers pour traitement thermique 200-700N/mm²



9020011	Ø	L	I	QTY	PCB
F0990200110050	0,5 mm	22 mm	6 mm	1	10
F0990200110060	0,6 mm	24 mm	7 mm	1	10
F0990200110070	0,7 mm	28 mm	9 mm	1	10
F0990200110080	0,8 mm	30 mm	10 mm	1	10
F0990200110090	0,9 mm	32 mm	11 mm	1	10
F0990200110100	1 mm	32 mm	11 mm	1	10
F0990200110110	1,1 mm	36 mm	14 mm	1	10
F0990200110120	1,2 mm	38 mm	16 mm	1	10
F0990200110130	1,3 mm	38 mm	16 mm	1	10
F0990200110140	1,4 mm	40 mm	18 mm	1	10
F0990200110150	1,5 mm	40 mm	18 mm	1	10
F0990200110160	1,6 mm	43 mm	20 mm	1	10
F0990200110170	1,7 mm	43 mm	20 mm	1	10
F0990200110180	1,8 mm	46 mm	22 mm	1	10
F0990200110190	1,9 mm	46 mm	22 mm	1	10
F0990200110200	2 mm	49 mm	24 mm	1	10
F0990200110210	2,1 mm	49 mm	24 mm	1	10
F0990200110220	2,2 mm	53 mm	27 mm	1	10
F0990200110225	2,25 mm	53 mm	27 mm	1	10
F0990200110230	2,3 mm	53 mm	27 mm	1	10
F0990200110240	2,4 mm	57 mm	30 mm	1	10
F0990200110250	2,5 mm	57 mm	30 mm	1	10
F0990200110260	2,6 mm	57 mm	30 mm	1	10
F0990200110270	2,7 mm	61 mm	33 mm	1	10
F0990200110275	2,75 mm	61 mm	33 mm	1	10
F0990200110280	2,8 mm	61 mm	33 mm	1	10
F0990200110290	2,9 mm	61 mm	33 mm	1	10
F0990200110300	3 mm	61 mm	33 mm	1	10
F0990200110310	3,1 mm	65 mm	36 mm	1	10
F0990200110320	3,2 mm	65 mm	36 mm	1	10
F0990200110325	3,25 mm	65 mm	36 mm	1	10
F0990200110330	3,3 mm	65 mm	36 mm	1	10
F0990200110340	3,4 mm	70 mm	39 mm	1	10
F0990200110350	3,5 mm	70 mm	39 mm	1	10
F0990200110360	3,6 mm	70 mm	39 mm	1	10
F0990200110370	3,7 mm	70 mm	39 mm	1	10
F0990200110375	3,75 mm	70 mm	39 mm	1	10
F0990200110380	3,8 mm	75 mm	43 mm	1	10
F0990200110390	3,9 mm	75 mm	43 mm	1	10
F0990200110400	4 mm	75 mm	43 mm	1	10
F0990200110410	4,1 mm	75 mm	43 mm	1	10
F0990200110420	4,2 mm	75 mm	43 mm	1	10
F0990200110425	4,25 mm	75 mm	43 mm	1	10
F0990200110430	4,3 mm	80 mm	47 mm	1	10
F0990200110440	4,4 mm	80 mm	47 mm	1	10
F0990200110450	4,5 mm	80 mm	47 mm	1	10
F0990200110460	4,6 mm	80 mm	47 mm	1	10
F0990200110470	4,7 mm	80 mm	47 mm	1	10
F0990200110475	4,75 mm	80 mm	47 mm	1	10
F0990200110480	4,8 mm	86 mm	52 mm	1	10
F0990200110490	4,9 mm	86 mm	52 mm	1	10
F0990200110500	5 mm	86 mm	52 mm	1	10
F0990200110510	5,1 mm	86 mm	52 mm	1	10
F0990200110520	5,2 mm	86 mm	52 mm	1	10
F0990200110525	5,25 mm	86 mm	52 mm	1	10
F0990200110530	5,3 mm	86 mm	52 mm	1	10

9020011	Ø	L	I	QTY	PCB
F0990200110540	5,4 mm	93 mm	57 mm	1	10
F0990200110550	5,5 mm	93 mm	57 mm	1	10
F0990200110560	5,6 mm	93 mm	57 mm	1	10
F0990200110570	5,7 mm	93 mm	57 mm	1	10
F0990200110580	5,8 mm	93 mm	57 mm	1	10
F0990200110590	5,9 mm	93 mm	57 mm	1	10
F0990200110600	6 mm	93 mm	57 mm	1	10
F0990200110610	6,1 mm	101 mm	63 mm	1	10
F0990200110620	6,2 mm	101 mm	63 mm	1	10
F0990200110625	6,25 mm	101 mm	63 mm	1	10
F0990200110630	6,3 mm	101 mm	63 mm	1	10
F0990200110640	6,4 mm	101 mm	63 mm	1	10
F0990200110650	6,5 mm	101 mm	63 mm	1	10
F0990200110660	6,6 mm	101 mm	63 mm	1	10
F0990200110670	6,7 mm	101 mm	63 mm	1	10
F0990200110675	6,75 mm	109 mm	69 mm	1	10
F0990200110680	6,8 mm	109 mm	69 mm	1	10
F0990200110690	6,9 mm	109 mm	69 mm	1	10
F0990200110700	7 mm	109 mm	69 mm	1	10
F0990200110710	7,1 mm	109 mm	69 mm	1	10
F0990200110720	7,2 mm	109 mm	69 mm	1	10
F0990200110730	7,3 mm	109 mm	69 mm	1	10
F0990200110740	7,4 mm	109 mm	69 mm	1	10
F0990200110750	7,5 mm	109 mm	69 mm	1	10
F0990200110760	7,6 mm	117 mm	75 mm	1	10
F0990200110770	7,7 mm	117 mm	75 mm	1	10
F0990200110780	7,8 mm	117 mm	75 mm	1	10
F0990200110790	7,9 mm	117 mm	75 mm	1	10
F0990200110800	8 mm	117 mm	75 mm	1	10
F0990200110810	8,1 mm	117 mm	75 mm	1	5
F0990200110820	8,2 mm	117 mm	75 mm	1	5
F0990200110825	8,25 mm	117 mm	75 mm	1	5
F0990200110830	8,3 mm	117 mm	75 mm	1	5
F0990200110840	8,4 mm	117 mm	75 mm	1	5
F0990200110850	8,5 mm	117 mm	75 mm	1	5
F0990200110860	8,6 mm	125 mm	81 mm	1	5
F0990200110870	8,7 mm	125 mm	81 mm	1	5
F0990200110875	8,75 mm	125 mm	81 mm	1	5
F0990200110880	8,8 mm	125 mm	81 mm	1	5
F0990200110890	8,9 mm	125 mm	81 mm	1	5
F0990200110900	9 mm	125 mm	81 mm	1	5
F0990200110910	9,1 mm	125 mm	81 mm	1	5
F0990200110920	9,2 mm	125 mm	81 mm	1	5
F0990200110940	9,4 mm	125 mm	81 mm	1	5
F0990200110950	9,5 mm	125 mm	81 mm	1	5
F0990200110980	9,8 mm	133 mm	87 mm	1	5
F0990200111000	10 mm	133 mm	87 mm	1	5
F0990200111020	10,2 mm	133 mm	87 mm	1	5
F0990200111025	10,25 mm	133 mm	87 mm	1	5
F0990200111050	10,5 mm	133 mm	87 mm	1	5
F0990200111100	11 mm	142 mm	94 mm	1	5
F0990200111120	11,2 mm	142 mm	94 mm	1	5
F0990200111150	11,5 mm	142 mm	94 mm	1	5
F0990200111200	12 mm	151 mm	101 mm	1	5
F0990200111250	12,5 mm	151 mm	101 mm	1	5
F0990200111300	13 mm	151 mm	101 mm	1	5

9020011	Ø	L	I	QTY	PCB
F0990200111350	13,5 mm	160 mm	108 mm	1	5
F0990200111400	14 mm	160 mm	108 mm	1	5
F0990200111450	14,5 mm	169 mm	114 mm	1	5
F0990200111500	15 mm	169 mm	114 mm	1	5
F0990200111550	15,5 mm	169 mm	114 mm	1	1
F0990200111600	16 mm	178 mm	120 mm	1	1
F0990200111650	16,5 mm	184 mm	125 mm	1	1

9020011	Ø	L	I	QTY	PCB
F0990200111700	17 mm	184 mm	125 mm	1	1
F0990200111750	17,5 mm	191 mm	130 mm	1	1
F0990200111800	18 mm	191 mm	130 mm	1	1
F0990200111850	18,5 mm	198 mm	135 mm	1	1
F0990200111900	19 mm	198 mm	135 mm	1	1
F0990200111950	19,5 mm	205 mm	140 mm	1	1
F0990200112000	20 mm	205 mm	140 mm	1	1



**19
PCS**

C0990200170002

**METALEN KOFFER MET
GEROLDE HSS METAALBOREN**
Ø 1-10 X 0,5 MM ZWART
TOEPASSING: STANDAARD STAAL

**COFFRET METALLIQUE
AVEC FORETS HSS METAUX
LAMINÉS Ø 1-10 X 0,5 MM
ASPECT NOIR**
UTILISATION: ACIERS STANDARD



**25
PCS**

C0990200170003

**METALEN KOFFER MET
GEROLDE HSS METAALBOREN**
Ø 1-13 X 0,5 MM ZWART
TOEPASSING: STANDAARD STAAL

**COFFRET METALLIQUE
AVEC FORETS HSS METAUX
LAMINÉS Ø 1-13 X 0,5 MM
ASPECT NOIR**
UTILISATION: ACIERS STANDARD

902

HSS **DIN
338**

**METAALBOREN AFGEDRAAIDE SCHACHT GEROLD
FORETS METAUX QUEUE REDUITE LAMINES**

HSS

Zwart
TOEPASSING: Standaard staal
Aspect noir
UTILISATION: Aciers standard



9020021	L	I	Ø	QTY	PCB
F0990200211300	151 mm	101 mm	13 mm	1	5
F0990200211350	160 mm	108 mm	13,5 mm	1	5
F0990200211400	160 mm	108 mm	14 mm	1	5
F0990200211450	169 mm	114 mm	14,5 mm	1	5
F0990200211500	169 mm	114 mm	15 mm	1	5
F0990200211550	178 mm	120 mm	15,5 mm	1	5
F0990200211600	178 mm	120 mm	16 mm	1	5
F0990200211650	184 mm	125 mm	16,5 mm	1	5

9020021	L	I	Ø	QTY	PCB
F0990200211700	184 mm	125 mm	17 mm	1	5
F0990200211750	191 mm	130 mm	17,5 mm	1	5
F0990200211800	191 mm	130 mm	18 mm	1	5
F0990200211850	198 mm	135 mm	18,5 mm	1	5
F0990200211900	198 mm	135 mm	19 mm	1	5
F0990200211950	205 mm	140 mm	19,5 mm	1	5
F0990200212000	205 mm	140 mm	20 mm	1	1

T-LINE

HSS BOOR CILINDRISCH GESLEPEN

BOREN VOOR STAAL EN GIETIJZER



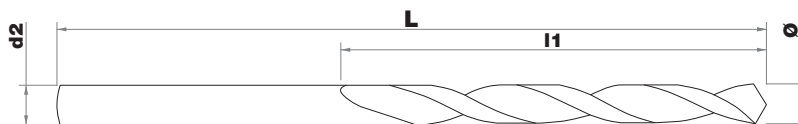
HSS	BRIGHT UNCOATED
	118°
DIN 338	3xd
N TYPE	h8

FORET HSS TAILLÉ MEULÉ CYLINDRIQUE

PERÇAGE DES ACIERS ET DES FONTES.

A Staal voor therm behandeling <400N/mm²
Aciers non alliés/faiblement alliés <400N/mm²

B Staal voor therm behandeling <700N/mm²
Aciers pour traitement thermique <700N/mm²



1145201	Ø	d2	l1	L	QTY	PCB
F0911452010050	0,5 mm	0,5 mm	6 mm	22 mm	1	10
F0911452010060	0,6 mm	0,6 mm	7 mm	24 mm	1	10
F0911452010070	0,7 mm	0,7 mm	9 mm	28 mm	1	10
F0911452010080	0,8 mm	0,8 mm	10 mm	30 mm	1	10
F0911452010090	0,9 mm	0,9 mm	11 mm	32 mm	1	10
F0911452010100	1 mm	1 mm	12 mm	34 mm	1	10
F0911452010110	1,1 mm	1,1 mm	14 mm	36 mm	1	10
F0911452010120	1,2 mm	1,2 mm	16 mm	38 mm	1	10
F0911452010130	1,3 mm	1,3 mm	16 mm	38 mm	1	10
F0911452010140	1,4 mm	1,4 mm	18 mm	40 mm	1	10
F0911452010150	1,5 mm	1,5 mm	18 mm	40 mm	1	10
F0911452010160	1,6 mm	1,6 mm	20 mm	43 mm	1	10
F0911452010170	1,7 mm	1,7 mm	20 mm	43 mm	1	10
F0911452010180	1,8 mm	1,8 mm	22 mm	46 mm	1	10
F0911452010190	1,9 mm	1,9 mm	22 mm	46 mm	1	10
F0911452010200	2 mm	2 mm	24 mm	49 mm	1	10
F0911452010210	2,1 mm	2,1 mm	24 mm	49 mm	1	10
F0911452010220	2,2 mm	2,2 mm	27 mm	53 mm	1	10
F0911452010230	2,3 mm	2,3 mm	27 mm	53 mm	1	10
F0911452010240	2,4 mm	2,4 mm	30 mm	57 mm	1	10
F0911452010250	2,5 mm	2,5 mm	30 mm	57 mm	1	10
F0911452010260	2,6 mm	2,6 mm	30 mm	57 mm	1	10
F0911452010270	2,7 mm	2,7 mm	33 mm	61 mm	1	10
F0911452010280	2,8 mm	2,8 mm	33 mm	61 mm	1	10
F0911452010290	2,9 mm	2,9 mm	33 mm	61 mm	1	10
F0911452010300	3 mm	3 mm	33 mm	61 mm	1	10
F0911452010310	3,1 mm	3,1 mm	36 mm	65 mm	1	10
F0911452010320	3,2 mm	3,2 mm	36 mm	65 mm	1	10
F0911452010330	3,3 mm	3,3 mm	36 mm	65 mm	1	10
F0911452010340	3,4 mm	3,4 mm	39 mm	70 mm	1	10
F0911452010350	3,5 mm	3,5 mm	39 mm	70 mm	1	10
F0911452010360	3,6 mm	3,6 mm	39 mm	70 mm	1	10
F0911452010370	3,7 mm	3,7 mm	39 mm	70 mm	1	10
F0911452010380	3,8 mm	3,8 mm	43 mm	75 mm	1	10
F0911452010390	3,9 mm	3,9 mm	43 mm	75 mm	1	10
F0911452010400	4 mm	4 mm	43 mm	75 mm	1	10
F0911452010410	4,1 mm	4,1 mm	43 mm	75 mm	1	10
F0911452010420	4,2 mm	4,2 mm	43 mm	75 mm	1	10
F0911452010430	4,3 mm	4,3 mm	47 mm	80 mm	1	10
F0911452010440	4,4 mm	4,4 mm	47 mm	80 mm	1	10
F0911452010450	4,5 mm	4,5 mm	47 mm	80 mm	1	10
F0911452010460	4,6 mm	4,6 mm	47 mm	80 mm	1	10
F0911452010470	4,7 mm	4,7 mm	47 mm	80 mm	1	10
F0911452010480	4,8 mm	4,8 mm	52 mm	86 mm	1	10
F0911452010490	4,9 mm	4,9 mm	52 mm	86 mm	1	10
F0911452010500	5 mm	5 mm	52 mm	86 mm	1	10
F0911452010510	5,1 mm	5,1 mm	52 mm	86 mm	1	10
F0911452010520	5,2 mm	5,2 mm	52 mm	86 mm	1	10
F0911452010530	5,3 mm	5,3 mm	52 mm	86 mm	1	10
F0911452010540	5,4 mm	5,4 mm	57 mm	93 mm	1	10
F0911452010550	5,5 mm	5,5 mm	57 mm	93 mm	1	10
F0911452010560	5,6 mm	5,6 mm	57 mm	93 mm	1	10
F0911452010570	5,7 mm	5,7 mm	57 mm	93 mm	1	10

1145201	Ø	d2	l1	L	QTY	PCB
F0911452010580	5,8 mm	5,8 mm	57 mm	93 mm	1	10
F0911452010590	5,9 mm	5,9 mm	57 mm	93 mm	1	10
F0911452010600	6 mm	6 mm	57 mm	93 mm	1	10
F0911452010610	6,1 mm	6,1 mm	63 mm	101 mm	1	10
F0911452010620	6,2 mm	6,2 mm	63 mm	101 mm	1	10
F0911452010630	6,3 mm	6,3 mm	63 mm	101 mm	1	10
F0911452010640	6,4 mm	6,4 mm	63 mm	101 mm	1	10
F0911452010650	6,5 mm	6,5 mm	63 mm	101 mm	1	10
F0911452010660	6,6 mm	6,6 mm	63 mm	101 mm	1	10
F0911452010670	6,7 mm	6,7 mm	63 mm	101 mm	1	10
F0911452010680	6,8 mm	6,8 mm	69 mm	109 mm	1	10
F0911452010690	6,9 mm	6,9 mm	69 mm	109 mm	1	10
F0911452010700	7 mm	7 mm	69 mm	109 mm	1	10
F0911452010710	7,1 mm	7,1 mm	69 mm	109 mm	1	10
F0911452010720	7,2 mm	7,2 mm	69 mm	109 mm	1	10
F0911452010730	7,3 mm	7,3 mm	69 mm	109 mm	1	10
F0911452010740	7,4 mm	7,4 mm	69 mm	109 mm	1	10
F0911452010750	7,5 mm	7,5 mm	69 mm	109 mm	1	10
F0911452010760	7,6 mm	7,6 mm	75 mm	117 mm	1	10
F0911452010770	7,7 mm	7,7 mm	75 mm	117 mm	1	10
F0911452010780	7,8 mm	7,8 mm	75 mm	117 mm	1	10
F0911452010790	7,9 mm	7,9 mm	75 mm	117 mm	1	10
F0911452010800	8 mm	8 mm	75 mm	117 mm	1	10
F0911452010810	8,1 mm	8,1 mm	75 mm	117 mm	1	5
F0911452010820	8,2 mm	8,2 mm	75 mm	117 mm	1	5
F0911452010830	8,3 mm	8,3 mm	75 mm	117 mm	1	5
F0911452010840	8,4 mm	8,4 mm	75 mm	117 mm	1	5
F0911452010850	8,5 mm	8,5 mm	75 mm	117 mm	1	5
F0911452010860	8,6 mm	8,6 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911452010870	8,7 mm	8,7 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911452010880	8,8 mm	8,8 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911452010890	8,9 mm	8,9 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911452010900	9 mm	9 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911452010910	9,1 mm	9,1 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911452010920	9,2 mm	9,2 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911452010930	9,3 mm	9,3 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911452010940	9,4 mm	9,4 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911452010950	9,5 mm	9,5 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911452010960	9,6 mm	9,6 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911452010970	9,7 mm	9,7 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911452010980	9,8 mm	9,8 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911452010990	9,9 mm	9,9 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911452011000	10 mm	10 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911452011010	10,1 mm	10,1 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911452011020	10,2 mm	10,2 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911452011030	10,3 mm	10,3 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911452011040	10,4 mm	10,4 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911452011050	10,5 mm	10,5 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911452011100	11 mm	11 mm	94 mm	142 mm	1	5
F0911452011150	11,5 mm	11,5 mm	94 mm	142 mm	1	5
F0911452011200	12 mm	12 mm	101 mm	151 mm	1	5
F0911452011250	12,5 mm	12,5 mm	101 mm	151 mm	1	5
F0911452011300	13 mm	13 mm	101 mm	151 mm	1	5



19 METAALBOREN HSS MET
SPLIT POINT Ø 1-10 X 1/2 MM

19 FORETS HSS POINTE EN CROIX
Ø 1-10 X 1/2 MM

19
PCS

F0911452070015



25 METAALBOREN HSS MET
SPLIT POINT Ø 1-13 X 1/2 MM

25 FORETS HSS POINTE EN CROIX
Ø 1-13 X 1/2 MM

25
PCS

F0911452070017



91 METAALBOREN HSS
Ø 1-10 MM X 1/10 MM

91 FORETS HSS
Ø 1-10 MM X 1/10 MM

91
PCS

F0911452070008



100 METAALBOREN HSS
Ø 1-9 MM X 0,5 MM EN 3,2 - 4,2
EN Ø 10-13 X 1 MM EXCL. 7 MM

100 FORETS HSS
Ø 1-9 MM X 0,5 MM ET 3,2 - 4,2
ET Ø 10-13 X 1 MM EXCL. 7 MM

100
PCS

F0911452070003



T-LINE

METAALBOOR HSS GESLEPEN MET AFGEDRAAIDE
SCHACHT, SPLIT-POINT



SNEL EN PRECIËS BOREN. GESLEPEN HSS BOOR AFGEDRAAIDE SCHACHT.

T | FORET METAL HSS | TAILLÉ MEULÉ QUEUE RÉDUITE, POINTE EN CROIX

RAPIDITÉ ET PRÉCISION DE PERÇAGE. FORET QUEUE RÉDUITE HSS TAILLÉ ET MEULÉ.

HSS **STEAM TREATED**

118°

DIN 338 **3xd**

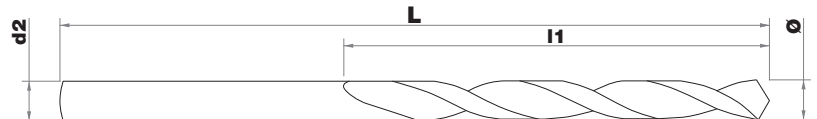
N TYPE **h8**



Metaal
Métal



Profil Alu
Profilé Alu



1143784	Ø	d2	l1	L	QTY	PCB
C0911437841200	12 mm	10 mm	101 mm	151 mm	1	1
C0911437841250	12,5 mm	10 mm	101 mm	151 mm	1	1
C0911437841300	13 mm	10 mm	101 mm	151 mm	1	1
C0911437841350	13,5 mm	12 mm	108 mm	160 mm	1	1
C0911437841400	14 mm	12 mm	108 mm	160 mm	1	1
C0911437841450	14,5 mm	12 mm	114 mm	169 mm	1	1
C0911437841500	15 mm	12 mm	114 mm	169 mm	1	1
C0911437841550	15,5 mm	12 mm	120 mm	178 mm	1	1
C0911437841600	16 mm	12 mm	120 mm	178 mm	1	1
C0911437841650	16,5 mm	12 mm	125 mm	184 mm	1	1
C0911437841700	17 mm	12 mm	125 mm	184 mm	1	1

1143784	Ø	d2	l1	L	QTY	PCB
C0911437841750	17,5 mm	12 mm	130 mm	191 mm	1	1
C0911437841800	18 mm	12 mm	130 mm	191 mm	1	1
C0911437841850	18,5 mm	12 mm	135 mm	198 mm	1	1
C0911437841900	19 mm	12 mm	135 mm	198 mm	1	1
C0911437841950	19,5 mm	12 mm	140 mm	205 mm	1	1
C0911437842000	20 mm	12 mm	140 mm	205 mm	1	1
C0911437842100	21 mm	12 mm	140 mm	205 mm	1	1
C0911437842200	22 mm	12 mm	150 mm	210 mm	1	1
C0911437842300	23 mm	12 mm	150 mm	210 mm	1	1
C0911437842400	24 mm	12 mm	160 mm	220 mm	1	1
C0911437842500	25 mm	12 mm	160 mm	220 mm	1	1

1145301	Ø	d2	l1	L	QTY	PCB
F0911453010890	8,9 mm	8,9 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911453010900	9 mm	9 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911453010910	9,1 mm	9,1 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911453010920	9,2 mm	9,2 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911453010925	9,25 mm	9,25 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911453010930	9,3 mm	9,3 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911453010940	9,4 mm	9,4 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911453010950	9,5 mm	9,5 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911453010960	9,6 mm	9,6 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911453010970	9,7 mm	9,7 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911453010975	9,75 mm	9,75 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911453010980	9,8 mm	9,8 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911453010990	9,9 mm	9,9 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911453011000	10 mm	10 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911453011010	10,1 mm	10,1 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911453011020	10,2 mm	10,2 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911453011025	10,25 mm	10,25 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911453011030	10,3 mm	10,3 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911453011040	10,4 mm	10,4 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911453011050	10,5 mm	10,5 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911453011060	10,6 mm	10,6 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911453011070	10,7 mm	10,7 mm	94 mm	142 mm	1	5
F0911453011075	10,75 mm	10,75 mm	94 mm	142 mm	1	5
F0911453011080	10,8 mm	10,8 mm	94 mm	142 mm	1	5
F0911453011090	10,9 mm	10,9 mm	94 mm	142 mm	1	5
F0911453011100	11 mm	11 mm	94 mm	142 mm	1	5
F0911453011110	11,1 mm	11,1 mm	94 mm	142 mm	1	5
F0911453011120	11,2 mm	11,2 mm	94 mm	142 mm	1	5
F0911453011125	11,25 mm	11,25 mm	94 mm	142 mm	1	5
F0911453011130	11,3 mm	11,3 mm	94 mm	142 mm	1	5
F0911453011140	11,4 mm	11,4 mm	94 mm	142 mm	1	5
F0911453011150	11,5 mm	11,5 mm	94 mm	142 mm	1	5
F0911453011160	11,6 mm	11,6 mm	94 mm	142 mm	1	5
F0911453011170	11,7 mm	11,7 mm	94 mm	142 mm	1	5
F0911453011175	11,75 mm	11,75 mm	94 mm	142 mm	1	5

1145301	Ø	d2	l1	L	QTY	PCB
F0911453011180	11,8 mm	11,8 mm	101 mm	151 mm	1	5
F0911453011190	11,9 mm	11,9 mm	101 mm	151 mm	1	5
F0911453011200	12 mm	12 mm	101 mm	151 mm	1	5
F0911453011210	12,1 mm	12,1 mm	101 mm	151 mm	1	5
F0911453011220	12,2 mm	12,2 mm	101 mm	151 mm	1	5
F0911453011225	12,25 mm	12,25 mm	101 mm	151 mm	1	5
F0911453011230	12,3 mm	12,3 mm	101 mm	151 mm	1	5
F0911453011240	12,4 mm	12,4 mm	101 mm	151 mm	1	5
F0911453011250	12,5 mm	12,5 mm	101 mm	151 mm	1	5
F0911453011260	12,6 mm	12,6 mm	101 mm	151 mm	1	5
F0911453011270	12,7 mm	12,7 mm	101 mm	151 mm	1	5
F0911453011275	12,75 mm	12,75 mm	101 mm	151 mm	1	5
F0911453011280	12,8 mm	12,8 mm	101 mm	151 mm	1	5
F0911453011290	12,9 mm	12,9 mm	101 mm	151 mm	1	5
F0911453011300	13 mm	13 mm	101 mm	151 mm	1	5
F0911453011350	13,5 mm	12 mm	108 mm	160 mm	1	1
F0911453011400	14 mm	12 mm	108 mm	160 mm	1	1
F0911453011450	14,5 mm	12 mm	114 mm	169 mm	1	1
F0911453011500	15 mm	12 mm	114 mm	169 mm	1	1
F0911453011550	15,5 mm	12 mm	120 mm	178 mm	1	1
F0911453011600	16 mm	12 mm	120 mm	178 mm	1	1
F0911453011650	16,5 mm	12 mm	125 mm	184 mm	1	1
F0911453011700	17 mm	12 mm	125 mm	184 mm	1	1
F0911453011750	17,5 mm	12 mm	130 mm	191 mm	1	1
F0911453011800	18 mm	12 mm	130 mm	191 mm	1	1
F0911453011850	18,5 mm	12 mm	135 mm	198 mm	1	1
F0911453011900	19 mm	12 mm	135 mm	198 mm	1	1
F0911453011950	19,5 mm	12 mm	140 mm	205 mm	1	1
F0911453012000	20 mm	12 mm	140 mm	205 mm	1	1
F0911453012100	21 mm	12 mm	145 mm	205 mm	1	1
F0911453012200	22 mm	12 mm	150 mm	210 mm	1	1
F0911453012300	23 mm	12 mm	150 mm	210 mm	1	1
F0911453012400	24 mm	12 mm	160 mm	220 mm	1	1
F0911453012500	25 mm	12 mm	160 mm	220 mm	1	1



19 METAALBOREN HSS SPLIT POINT
Ø 1-10 MM X 1/2 MM

19 FORETS HSS POINTE EN CROIX
Ø 1-10 MM X 1/2 MM

**19
PCS**

F0911453070015



25 METAALBOREN HSS SPLIT POINT
Ø 1-13 MM X 1/2 MM

25 FORETS HSS POINTE EN CROIX
Ø 1-13 MM X 1/2 MM

**25
PCS**

F0911453070017



170 METAALBOREN SPLIT POINT HSS
Ø 1-10 MM X 1/2 MM (Ø 1-8 MM X 10 STUKS) (Ø 8,5-10 MM X 5 STUKS)

170 FORETS POINTE EN CROIX HSS
Ø 1-10 MM X 1/2 MM (Ø 1-8 MM X 10 PCS) (Ø 8,5-10 MM X 5 PCS)

**170
PCS**

F0911453070024



222 METAALBOREN SPLIT POINT HSS
Ø 1-13 MM X 1/2 MM + Ø 3,3 MM + Ø 4,2 MM (Ø 4 ET 5 MM X 20 STUKS) (Ø 1-8 MM X 10 STUKS) (Ø 8,5-10 MM X 5 STUKS) (Ø 10,5-13 X 2 STUKS)

222 FORETS POINTE EN CROIX HSS
Ø 1-13 MM X 1/2 MM + Ø 3,3 MM + Ø 4,2 MM (Ø 4 ET 5 MM X 20 PCS) (Ø 1-8 MM X 10 PCS) (Ø 8,5-10 MM X 5 PCS) (10,5-13MM X 2 PCS)

**222
PCS**

F0911453070026



6 METAALBOREN HSS FUSIO Ø 2-3-4-5-6-8 MM
6 FORETS HSS FUSIO Ø 2-3-4-5-6-8 MM

**06
PCS**

F0911454170005



10 METAALBOREN HSS FUSIO Ø 1-10 MM
10 FORETS HSS FUSIO Ø 1-10 MM

**10
PCS**

F0911454170004



13 METAALBOREN HSS FUSIO Ø 1,5-6,5 MM X 0,5 MM + Ø 3,3 MM + Ø 4,2 MM
13 FORETS HSS FUSIO Ø 1,5-6,5 MM X 0,5 MM + Ø 3,3 MM + Ø 4,2 MM

**13
PCS**

F0911454170006



25 METAALBOREN HSS FUSIO Ø 2-9 MM X 1/2 MM
 Ø 10-13 X 1 MM + Ø 3,2+4,2+6,8 MM + (Ø 3, 4, 5 MM X 2 STUKS)
 +1 VERZINKBOOR Ø 16,5 MM

25 FORETS HSS FUSIO Ø 2-9 MM X 1/2 MM
 Ø 10-13 X 1 MM + Ø 3,2+4,2+6,8 MM + (Ø 3, 4, 5 MM X 2 PCS)
 +1 FRAISE À NOYER Ø 16,5 MM

**26
PCS**

F0911454170002



100 METAALBOREN HSS FUSIO Ø 1-9 MM X 0,5 MM EN Ø 3,2 - 4,2 MM EN Ø 10-13 MM X 1 MM EXCL. Ø 7MM

100 FORETS HSS FUSIO Ø 1-9 MM X 0,5 MM ET Ø 3,2 - 4,2 MM ET Ø 10-13 MM X 1 MM EXCL. Ø 7MM

**100
PCS**

F0911454170003



19 METAALBOREN HSS FUSIO Ø 1-10 MM X 1/2 MM

19 FORETS HSS FUSIO Ø 1-10 MM X 1/2 MM

**19
PCS**

F0911454170015



25 METAALBOREN HSS FUSIO Ø 1-13 MM X 1/2 MM

25 FORETS HSS FUSIO Ø 1-13 MM X 1/2 MM

**25
PCS**

F0911454170017



51 METAALBOREN HSS FUSIO Ø 1-6 MM X 1/10 MM

51 FORETS HSS FUSIO Ø 1-6 MM X 1/10 MM

**51
PCS**

F0911454170010



41 METAALBOREN HSS FUSIO Ø 6-10 MM X 1/10 MM

41 FORETS HSS FUSIO Ø 6-10 MM X 1/10 MM

**41
PCS**

F0911454170011



91 METAALBOREN HSS FUSIO Ø 1-10 MM X 1/10 MM

91 FORETS HSS FUSIO Ø 1-10 MM X 1/10 MM

**91
PCS**

F0911454170008

1145501	Ø	d2	l1	L	QTY	PCB
F0911455011040	10,4 mm	10,4 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911455011050	10,5 mm	10,5 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911455011100	11 mm	11 mm	94 mm	142 mm	1	5
F0911455011150	11,5 mm	11,5 mm	94 mm	142 mm	1	5
F0911455011200	12 mm	12 mm	101 mm	151 mm	1	5
F0911455011250	12,5 mm	12,5 mm	101 mm	151 mm	1	5

1145501	Ø	d2	l1	L	QTY	PCB
F0911455011300	13 mm	13 mm	101 mm	151 mm	1	5
F0911455011350	13,5 mm	13,5 mm	108 mm	160 mm	1	1
F0911455011400	14 mm	14 mm	108 mm	160 mm	1	1
F0911455011500	15 mm	15 mm	114 mm	168 mm	1	1
F0911455011600	16 mm	16 mm	120 mm	178 mm	1	1



**19
PCS**
F0911455070015

METAALBOREN HSS E5
Ø 1-10 MM X 1/2 MM
19 FORETS HSS E5
Ø 1-10 MM X 1/2 MM



**25
PCS**
F0911455070017

25 METAALBOREN HSS E5
Ø 1-13 MM X 1/2 MM
25 FORETS HSS E5
Ø 1-13 MM X 1/2 MM

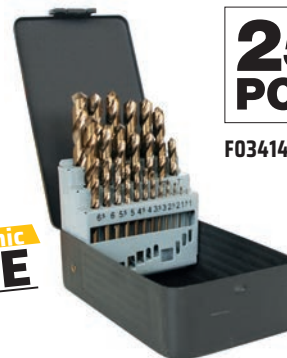
4140



**19
PCS**
F0341401070005J

**METALEN KOFFER MET
GESLEPEN BOREN
HSS COBALT 5%**
Ø 1-10 MM X 0,5 MM
**COFFRET METALLIQUE
AVEC FORETS MEULES
HSS COBALT 5%**
Ø 1-10 MM X 0,5 MM

**Economic
LINE**



**25
PCS**
F0341401070007J

**METALEN KOFFER MET
GESLEPEN BOREN
HSS COBALT 5%**
Ø 1-13 MM X 0,5 MM
**COFFRET METALLIQUE
AVEC FORETS MEULES
HSS COBALT 5%**
Ø 1-13 MM X 0,5 MM

**Economic
LINE**



TBX 4F

**HSES BOOR CILINDRISCH GESLEPEN MET BLADE COATING
AAN 4 ZIJDEN GESLEPEN**



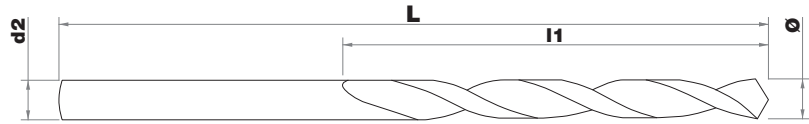
BOREN VOOR ROESTVAST STAAL.

**FORET HSS COBALT REVETU BLADE AFFÛTAGE 4 FACES
PERÇAGE DES ACIERS INOXYDABLES.**

F Roestvrij ferrostaal
Aciers inoxydables ferritiques

G Roestvrij martenietstaal
Aciers inoxydables martensitiques

H Roestvrij austenietstaal
Aciers inoxydables austénitiques



1145611	Ø	d2	l1	L	QTY	PCB
F0911456110100	1 mm	1 mm	12 mm	34 mm	1	10
F0911456110110	1,1 mm	1,1 mm	14 mm	36 mm	1	10
F0911456110120	1,2 mm	1,2 mm	16 mm	38 mm	1	10
F0911456110130	1,3 mm	1,3 mm	16 mm	38 mm	1	10
F0911456110140	1,4 mm	1,4 mm	18 mm	40 mm	1	10
F0911456110150	1,5 mm	1,5 mm	18 mm	40 mm	1	10
F0911456110160	1,6 mm	1,6 mm	20 mm	43 mm	1	10
F0911456110170	1,7 mm	1,7 mm	20 mm	43 mm	1	10
F0911456110180	1,8 mm	1,8 mm	22 mm	46 mm	1	10
F0911456110190	1,9 mm	1,9 mm	22 mm	46 mm	1	10
F0911456110200	2 mm	2 mm	24 mm	49 mm	1	10
F0911456110210	2,1 mm	2,1 mm	24 mm	49 mm	1	10
F0911456110220	2,2 mm	2,2 mm	27 mm	53 mm	1	10
F0911456110230	2,3 mm	2,3 mm	27 mm	53 mm	1	10
F0911456110240	2,4 mm	2,4 mm	30 mm	57 mm	1	10
F0911456110250	2,5 mm	2,5 mm	30 mm	57 mm	1	10
F0911456110260	2,6 mm	2,6 mm	30 mm	57 mm	1	10
F0911456110270	2,7 mm	2,7 mm	33 mm	61 mm	1	10
F0911456110280	2,8 mm	2,8 mm	33 mm	61 mm	1	10
F0911456110290	2,9 mm	2,9 mm	33 mm	61 mm	1	10
F0911456110300	3 mm	3 mm	33 mm	61 mm	1	10
F0911456110310	3,1 mm	3,1 mm	36 mm	65 mm	1	10
F0911456110320	3,2 mm	3,2 mm	36 mm	65 mm	1	10
F0911456110330	3,3 mm	3,3 mm	36 mm	65 mm	1	10
F0911456110340	3,4 mm	3,4 mm	39 mm	70 mm	1	10
F0911456110350	3,5 mm	3,5 mm	39 mm	70 mm	1	10
F0911456110360	3,6 mm	3,6 mm	39 mm	70 mm	1	10
F0911456110370	3,7 mm	3,7 mm	39 mm	70 mm	1	10
F0911456110380	3,8 mm	3,8 mm	43 mm	75 mm	1	10
F0911456110390	3,9 mm	3,9 mm	43 mm	75 mm	1	10
F0911456110400	4 mm	4 mm	43 mm	75 mm	1	10
F0911456110410	4,1 mm	4,1 mm	43 mm	75 mm	1	10
F0911456110420	4,2 mm	4,2 mm	43 mm	75 mm	1	10
F0911456110430	4,3 mm	4,3 mm	47 mm	80 mm	1	10
F0911456110440	4,4 mm	4,4 mm	47 mm	80 mm	1	10
F0911456110450	4,5 mm	4,5 mm	47 mm	80 mm	1	10
F0911456110460	4,6 mm	4,6 mm	47 mm	80 mm	1	10
F0911456110470	4,7 mm	4,7 mm	47 mm	80 mm	1	10
F0911456110480	4,8 mm	4,8 mm	52 mm	86 mm	1	10
F0911456110490	4,9 mm	4,9 mm	52 mm	86 mm	1	10
F0911456110500	5 mm	5 mm	52 mm	86 mm	1	10
F0911456110510	5,1 mm	5,1 mm	52 mm	86 mm	1	10
F0911456110520	5,2 mm	5,2 mm	52 mm	86 mm	1	10
F0911456110530	5,3 mm	5,3 mm	52 mm	86 mm	1	10
F0911456110540	5,4 mm	5,4 mm	57 mm	93 mm	1	10
F0911456110550	5,5 mm	5,5 mm	57 mm	93 mm	1	10
F0911456110560	5,6 mm	5,6 mm	57 mm	93 mm	1	10
F0911456110570	5,7 mm	5,7 mm	57 mm	93 mm	1	10
F0911456110580	5,8 mm	5,8 mm	57 mm	93 mm	1	10
F0911456110590	5,9 mm	5,9 mm	57 mm	93 mm	1	10
F0911456110600	6 mm	6 mm	57 mm	93 mm	1	10
F0911456110610	6,1 mm	6,1 mm	63 mm	101 mm	1	10
F0911456110620	6,2 mm	6,2 mm	63 mm	101 mm	1	10

1145611	Ø	d2	l1	L	QTY	PCB
F0911456110630	6,3 mm	6,3 mm	63 mm	101 mm	1	10
F0911456110640	6,4 mm	6,4 mm	63 mm	101 mm	1	10
F0911456110650	6,5 mm	6,5 mm	63 mm	101 mm	1	10
F0911456110660	6,6 mm	6,6 mm	63 mm	101 mm	1	10
F0911456110670	6,7 mm	6,7 mm	63 mm	101 mm	1	10
F0911456110680	6,8 mm	6,8 mm	69 mm	109 mm	1	10
F0911456110690	6,9 mm	6,9 mm	69 mm	109 mm	1	10
F0911456110700	7 mm	7 mm	69 mm	109 mm	1	10
F0911456110710	7,1 mm	7,1 mm	69 mm	109 mm	1	10
F0911456110720	7,2 mm	7,2 mm	69 mm	109 mm	1	10
F0911456110730	7,3 mm	7,3 mm	69 mm	109 mm	1	10
F0911456110740	7,4 mm	7,4 mm	69 mm	109 mm	1	10
F0911456110750	7,5 mm	7,5 mm	69 mm	109 mm	1	10
F0911456110760	7,6 mm	7,6 mm	75 mm	117 mm	1	10
F0911456110770	7,7 mm	7,7 mm	75 mm	117 mm	1	10
F0911456110780	7,8 mm	7,8 mm	75 mm	117 mm	1	10
F0911456110790	7,9 mm	7,9 mm	75 mm	117 mm	1	10
F0911456110800	8 mm	8 mm	75 mm	117 mm	1	10
F0911456110810	8,1 mm	8,1 mm	75 mm	117 mm	1	5
F0911456110820	8,2 mm	8,2 mm	75 mm	117 mm	1	5
F0911456110830	8,3 mm	8,3 mm	75 mm	117 mm	1	5
F0911456110840	8,4 mm	8,4 mm	75 mm	117 mm	1	5
F0911456110850	8,5 mm	8,5 mm	75 mm	117 mm	1	5
F0911456110860	8,6 mm	8,6 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911456110870	8,7 mm	8,7 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911456110880	8,8 mm	8,8 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911456110890	8,9 mm	8,9 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911456110900	9 mm	9 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911456110910	9,1 mm	9,1 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911456110920	9,2 mm	9,2 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911456110930	9,3 mm	9,3 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911456110940	9,4 mm	9,4 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911456110950	9,5 mm	9,5 mm	81 mm	125 mm	1	5
F0911456110960	9,6 mm	9,6 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911456110970	9,7 mm	9,7 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911456110980	9,8 mm	9,8 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911456110990	9,9 mm	9,9 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911456111000	10 mm	10 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911456111020	10,2 mm	10,2 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911456111050	10,5 mm	10,5 mm	87 mm	133 mm	1	5
F0911456111100	11 mm	11 mm	94 mm	142 mm	1	5
F0911456111150	11,5 mm	11,5 mm	94 mm	142 mm	1	5
F0911456111200	12 mm	12 mm	101 mm	151 mm	1	5
F0911456111250	12,5 mm	12,5 mm	101 mm	151 mm	1	5
F0911456111300	13 mm	13 mm	101 mm	151 mm	1	5
F0911456111400	14 mm	12 mm	108 mm	160 mm	1	1
F0911456111500	15 mm	12 mm	114 mm	169 mm	1	1
F0911456111600	16 mm	12 mm	120 mm	178 mm	1	1
F0911456111700	17 mm	12 mm	125 mm	184 mm	1	1
F0911456111800	18 mm	12 mm	130 mm	191 mm	1	1
F0911456111900	19 mm	12 mm	135 mm	198 mm	1	1
F0911456112000	20 mm	12 mm	140 mm	205 mm	1	1

**19 METAALBOREN HSS E5 BLADE 4 ZIJDIG GESLEPEN**

Ø 1-10 MM X 1/2 MM

19 FORETS HSS E5 BLADE 4 FACES

Ø 1-10 MM X 1/2 MM

**19
PCS**

F0911456170015

**25 METAALBOREN HSS E5 BLADE 4 ZIJDIG GESLEPEN**

Ø 1-13 MM X 1/2 MM

25 FORETS HSS E5 BLADE 4 FACES

Ø 1-13 MM X 1/2 MM

**25
PCS**

F0911456170017

902

HSS METAALBOREN GEROLD LANGE SERIE
FORETS METAUX HSS LAMINES SERIE LONGUE


HSS

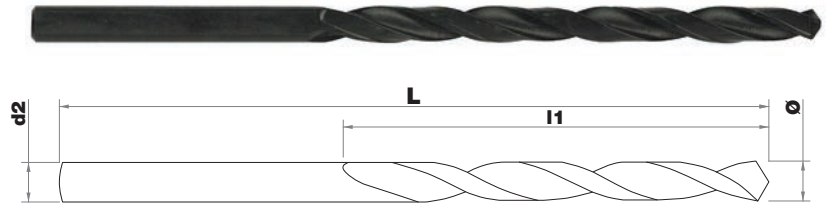
DIN
340

Zwart

TOEPASSING: Standaard staal

Aspect noir

UTILISATION: Aciers standard



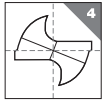
9020031	Ø	L	l1	QTY	PCB
F0990200310200	2 mm	85 mm	56 mm	1	10
F0990200310250	2,5 mm	95 mm	62 mm	1	10
F0990200310300	3 mm	100 mm	66 mm	1	10
F0990200310320	3,2 mm	106 mm	69 mm	1	10
F0990200310350	3,5 mm	112 mm	73 mm	1	10
F0990200310400	4 mm	119 mm	78 mm	1	10
F0990200310420	4,2 mm	119 mm	78 mm	1	10
F0990200310450	4,5 mm	126 mm	82 mm	1	10
F0990200310500	5 mm	132 mm	87 mm	1	10
F0990200310550	5,5 mm	139 mm	91 mm	1	10

9020031	Ø	L	l1	QTY	PCB
F0990200310600	6 mm	139 mm	91 mm	1	10
F0990200310650	6,5 mm	148 mm	97 mm	1	10
F0990200310700	7 mm	156 mm	102 mm	1	10
F0990200310750	7,5 mm	156 mm	102 mm	1	10
F0990200310800	8 mm	165 mm	109 mm	1	10
F0990200310850	8,5 mm	165 mm	109 mm	1	10
F0990200310900	9 mm	175 mm	115 mm	1	5
F0990200311000	10 mm	184 mm	121 mm	1	5
F0990200311200	12 mm	205 mm	134 mm	1	1

T-LINE

HSS BOOR CILINDRISCH GESLEPEN LANG
BOREN VOOR STAAL < 700 N/MM²


HSS

STEAM
TREATED

135°

DIN
340

7xd



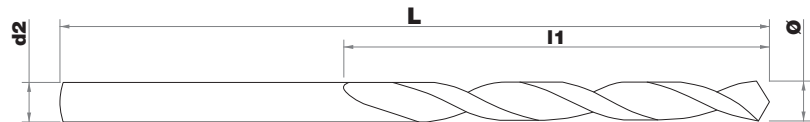
h8

FORET HSS TAILLÉ MEULÉ CYLINDRIQUE LONG
PERÇAGE DES ACIERS < 700 N/MM²

A

 Staal voor therm behandeling
 <400N/mm²
 Aciers non alliés/faiblement alliés
 <400N/mm²

B

 Staal voor therm behandeling
 <700N/mm²
 Aciers pour traitement thermique
 <700N/mm²


1140561	Ø	d2	l1	L	QTY	PCB
F0911405610100	1	1	33	56	1	10
F0911405610120	1.2	1.2	41	65	1	10
F0911405610150	1.5	1.5	45	70	1	10
F0911405610180	1.8	1.8	53	80	1	10
F0911405610200	2	2	56	85	1	10
F0911405610220	2.2	2.2	59	90	1	10
F0911405610225	2.25	2.25	59	90	1	10
F0911405610250	2.5	2.5	62	95	1	10
F0911405610275	2.75	2.75	66	100	1	10
F0911405610300	3	3	66	100	1	10
F0911405610320	3.2	3.2	69	106	1	10
F0911405610325	3.25	3.25	69	106	1	10
F0911405610330	3.3	3.3	69	106	1	10
F0911405610350	3.5	3.5	73	112	1	10
F0911405610375	3.75	3.75	73	112	1	10
F0911405610380	3.8	3.8	78	119	1	10
F0911405610400	4	4	78	119	1	10
F0911405610410	4.1	4.1	78	119	1	10
F0911405610420	4.2	4.2	78	119	1	10
F0911405610425	4.25	4.25	78	119	1	10
F0911405610450	4.5	4.5	82	126	1	10
F0911405610475	4.75	4.75	82	126	1	10
F0911405610480	4.8	4.8	87	132	1	10
F0911405610500	5	5	87	132	1	10

1140561	Ø	d2	l1	L	QTY	PCB
F0911405610520	5.2	5.2	87	132	1	10
F0911405610525	5.25	5.25	87	132	1	10
F0911405610550	5.5	5.5	91	139	1	10
F0911405610575	5.75	5.75	91	139	1	10
F0911405610580	5.8	5.8	91	139	1	10
F0911405610600	6	6	91	139	1	10
F0911405610625	6.25	6.25	97	148	1	10
F0911405610650	6.5	6.5	97	148	1	10
F0911405610675	6.75	6.75	102	156	1	10
F0911405610680	6.8	6.8	102	156	1	10
F0911405610700	7	7	102	156	1	10
F0911405610750	7.5	7.5	102	156	1	10
F0911405610800	8	8	109	165	1	10
F0911405610850	8.5	8.5	109	165	1	5
F0911405610900	9	9	115	175	1	5
F0911405610950	9.5	9.5	115	175	1	5
F0911405611000	10	10	121	184	1	5
F0911405611050	10.5	10.5	121	184	1	5
F0911405611100	11	11	128	195	1	5
F0911405611150	11.5	11.5	128	195	1	5
F0911405611200	12	12	134	205	1	5
F0911405611250	12.5	12.5	134	205	1	5
F0911405611300	13	13	134	205	1	5

EXTRA LONG

HSS BOOR CILINDRISCHGESLEPEN EXTRA LANG

BOREN VOOR STAAL. ROBUUST EN ZEER NAUWKEURIG.



HSS

STEAM TREATED

14

118°

DIN 1869

>10xd

N TYPE

h8

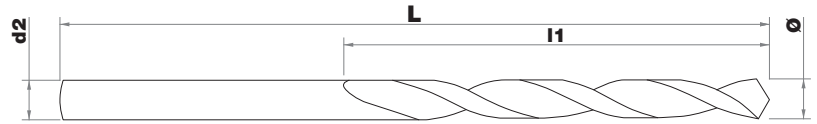
FORET HSS TAILLÉ MEULÉ CYLINDRIQUE EXTRA LONG

PERÇAGE DES ACIERS. ROBUSTESSE, PRÉCISION.

AB Staal voor therm. behandeling 200-700N/mm²
Aciers pour traitement thermique 200-700N/mm²

E Roestvrij austenietstaal
Aciers inoxydables austénitiques

C Ongelegeerd / licht gelegeerd staal <950N/mm²
Aciers non alliés/faiblement alliés <950N/mm²



1141541	Ø	l1	L	QTY	PCB
F0911415410200	2 mm	85 mm	125 mm	1	1
F0911415410250	2,5 mm	95 mm	140 mm	1	1
F0911415410300	3 mm	100 mm	150 mm	1	1
F0911415410350	3,5 mm	115 mm	165 mm	1	1
F0911415410400	4 mm	120 mm	175 mm	1	1
F0911415410450	4,5 mm	125 mm	185 mm	1	1
F0911415410500	5 mm	135 mm	195 mm	1	1
F0911415410550	5,5 mm	140 mm	205 mm	1	1
F0911415410600	6 mm	140 mm	205 mm	1	1
F0911415410650	6,5 mm	150 mm	215 mm	1	1

1141541	Ø	l1	L	QTY	PCB
F0911415410700	7 mm	155 mm	225 mm	1	1
F0911415410750	7,5 mm	155 mm	225 mm	1	1
F0911415410800	8 mm	165 mm	240 mm	1	1
F0911415410850	8,5 mm	165 mm	240 mm	1	1
F0911415410900	9 mm	175 mm	250 mm	1	1
F0911415410950	9,5 mm	175 mm	250 mm	1	1
F0911415411000	10 mm	185 mm	265 mm	1	1
F0911415411100	11 mm	195 mm	280 mm	1	1
F0911415411200	12 mm	205 mm	295 mm	1	1

1141551	Ø	l1	L	QTY	PCB
F0911415510300	3 mm	136 mm	190 mm	1	1
F0911415510350	3,5 mm	145 mm	210 mm	1	1
F0911415510400	4 mm	150 mm	220 mm	1	1
F0911415510450	4,5 mm	160 mm	235 mm	1	1
F0911415510500	5 mm	170 mm	245 mm	1	1
F0911415510550	5,5 mm	180 mm	260 mm	1	1
F0911415510600	6 mm	180 mm	260 mm	1	1
F0911415510650	6,5 mm	190 mm	275 mm	1	1

1141551	Ø	l1	L	QTY	PCB
F0911415510700	7 mm	200 mm	290 mm	1	1
F0911415510750	7,5 mm	200 mm	290 mm	1	1
F0911415510800	8 mm	210 mm	305 mm	1	1
F0911415510850	8,5 mm	210 mm	305 mm	1	1
F0911415510900	9 mm	220 mm	320 mm	1	1
F0911415510950	9,5 mm	220 mm	320 mm	1	1
F0911415511000	10 mm	235 mm	340 mm	1	1

1141561	Ø	l1	L	QTY	PCB
F0911415610350	3,5 mm	180 mm	265 mm	1	1
F0911415610400	4 mm	190 mm	280 mm	1	1
F0911415610450	4,5 mm	200 mm	295 mm	1	1
F0911415610500	5 mm	210 mm	315 mm	1	1
F0911415610550	5,5 mm	225 mm	330 mm	1	1
F0911415610600	6 mm	225 mm	330 mm	1	1
F0911415610650	6,5 mm	235 mm	350 mm	1	1

1141561	Ø	l1	L	QTY	PCB
F0911415610700	7 mm	250 mm	370 mm	1	1
F0911415610750	7,5 mm	250 mm	370 mm	1	1
F0911415610800	8 mm	265 mm	390 mm	1	1
F0911415610850	8,5 mm	265 mm	390 mm	1	1
F0911415610900	9 mm	280 mm	410 mm	1	1
F0911415610950	9,5 mm	280 mm	410 mm	1	1
F0911415611000	10 mm	295 mm	430 mm	1	1

SW

HSS BOOR CILINDRISCH GESLEPEN

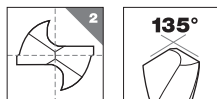
BOREN VOOR ALUMINIUM. VERMINDERING VAN SLIJTAGE (OPGEZETTE RANDEN).

TIVOLY®



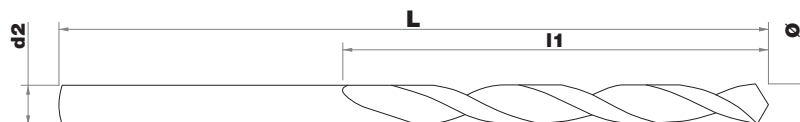
FORET HSS TAILLÉ MEULÉ CYLINDRIQUE COURT

PERÇAGE DES ALUMINIUM. RÉDUCTION DE L'USURE ADHÉSIVE (ARÊTE RAPPORTÉE).



K Vet aluminiumlegering
Alliages d'aluminium gras

L Vet aluminiumlegering Si<10%
Alliages d'aluminium Si<10%



1140071	Ø	d2	l1	L	QTY	PCB
F0911400710250	2.5	2.5	30	57	1	10
F0911400710260	2.6	2.6	30	57	1	10
F0911400710280	2.8	2.8	33	61	1	10
***F0911400710290	2.9	2.9	33	61	1	10*
F0911400710300	3	3	33	61	1	10
F0911400710310	3.1	3.1	36	65	1	10
F0911400710320	3.2	3.2	36	65	1	10
F0911400710330	3.3	3.3	36	65	1	10
F0911400710340	3.4	3.4	39	70	1	10
F0911400710350	3.5	3.5	39	70	1	10
F0911400710360	3.6	3.6	39	70	1	10
F0911400710370	3.7	3.7	39	70	1	10
F0911400710380	3.8	3.8	43	75	1	10
F0911400710400	4	4	43	75	1	10
F0911400710410	4.1	4.1	43	75	1	10
F0911400710420	4.2	4.2	43	75	1	10
F0911400710430	4.3	4.3	47	80	1	10
F0911400710450	4.5	4.5	47	80	1	10
F0911400710470	4.7	4.7	47	80	1	10
F0911400710480	4.8	4.8	52	86	1	10
F0911400710490	4.9	4.9	52	86	1	10

1140071	Ø	d2	l1	L	QTY	PCB
F0911400710500	5	5	52	86	1	10
F0911400710510	5.1	5.1	52	86	1	10
F0911400710520	5.2	5.2	52	86	1	10
F0911400710550	5.5	5.5	57	93	1	10
F0911400710600	6	6	57	93	1	10
F0911400710650	6.5	6.5	63	101	1	10
F0911400710680	6.8	6.8	69	109	1	10
F0911400710700	7	7	69	109	1	10
F0911400710720	7.2	7.2	69	109	1	10
F0911400710750	7.5	7.5	69	109	1	10
F0911400710800	8	8	75	117	1	10
F0911400710850	8.5	8.5	75	117	1	5
F0911400710900	9	9	81	125	1	5
***F0911400710950	9.5	9.5	81	125	1	5*
F0911400711000	10	10	87	133	1	5
***F0911400711050	10.5	10.5	87	133	1	5*
F0911400711100	11	11	94	142	1	5
***F0911400711150	11.5	11.5	94	142	1	5*
F0911400711200	12	12	101	151	1	5
***F0911400711250	12.5	12.5	101	151	1	5*
***F0911400711300	13	13	101	151	1	5*

902

HSS

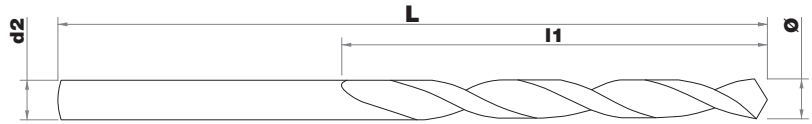
**DIN
345**

**METAALBOREN CONISCHE SCHACHT
GEROLD**

**FORETS METAUX QUEUE CONIQUE
LAMINES**

HSS

Zwart
TOEPASSING: Standaard staal
Aspect noir
UTILISATION: Aciers standard



9020061	Ø	L	l	QTY	PCB
F0990200610500	5 mm	133 mm	52 mm	1	1
F0990200610550	5,5 mm	138 mm	57 mm	1	1
F0990200610600	6 mm	138 mm	57 mm	1	1
F0990200610650	6,5 mm	144 mm	63 mm	1	1
F0990200610680	6,8 mm	150 mm	69 mm	1	1
F0990200610700	7 mm	150 mm	69 mm	1	1
F0990200610800	8 mm	156 mm	75 mm	1	1
F0990200610850	8,5 mm	156 mm	75 mm	1	1
F0990200610900	9 mm	162 mm	81 mm	1	1
F0990200611000	10 mm	168 mm	87 mm	1	1
F0990200611020	10,2 mm	168 mm	87 mm	1	1
F0990200611050	10,5 mm	168 mm	87 mm	1	1
F0990200611100	11 mm	175 mm	94 mm	1	1
F0990200611150	11,5 mm	175 mm	94 mm	1	1
F0990200611200	12 mm	181 mm	101 mm	1	1
F0990200611250	12,5 mm	181 mm	101 mm	1	1
F0990200611300	13 mm	181 mm	101 mm	1	1
F0990200611350	13,5 mm	189 mm	108 mm	1	1
F0990200611400	14 mm	189 mm	108 mm	1	1
F0990200611450	14,5 mm	214 mm	114 mm	1	1
F0990200611500	15 mm	214 mm	114 mm	1	1
F0990200611550	15,5 mm	218 mm	120 mm	1	1
F0990200611600	16 mm	218 mm	120 mm	1	1
F0990200611650	16,5 mm	223 mm	125 mm	1	1
F0990200611700	17 mm	223 mm	125 mm	1	1
F0990200611750	17,5 mm	228 mm	130 mm	1	1
F0990200611800	18 mm	228 mm	130 mm	1	1
F0990200611850	18,5 mm	233 mm	135 mm	1	1
F0990200611900	19 mm	233 mm	135 mm	1	1
F0990200611950	19,5 mm	238 mm	140 mm	1	1
F0990200612000	20 mm	238 mm	140 mm	1	1
F0990200612050	20,5 mm	243 mm	145 mm	1	1
F0990200612100	21 mm	243 mm	145 mm	1	1
F0990200612150	21,5 mm	248 mm	150 mm	1	1
F0990200612200	22 mm	248 mm	150 mm	1	1

9020061	Ø	L	l	QTY	PCB
F0990200612250	22,5 mm	276 mm	155 mm	1	1
F0990200612300	23 mm	276 mm	155 mm	1	1
F0990200612400	24 mm	281 mm	160 mm	1	1
F0990200612500	25 mm	281 mm	160 mm	1	1
F0990200612550	25,5 mm	286 mm	165 mm	1	1
F0990200612600	26 mm	286 mm	165 mm	1	1
F0990200612650	26,5 mm	286 mm	165 mm	1	1
F0990200612700	27 mm	291 mm	170 mm	1	1
F0990200612750	27,5 mm	291 mm	170 mm	1	1
F0990200612800	28 mm	291 mm	170 mm	1	1
F0990200612850	28,5 mm	296 mm	175 mm	1	1
F0990200612900	29 mm	296 mm	175 mm	1	1
F0990200612950	29,5 mm	296 mm	175 mm	1	1
F0990200613000	30 mm	296 mm	175 mm	1	1
F0990200613050	30,5 mm	301 mm	180 mm	1	1
F0990200613100	31 mm	301 mm	180 mm	1	1
F0990200613150	31,5 mm	301 mm	180 mm	1	1
F0990200613200	32 mm	334 mm	185 mm	1	1
F0990200613300	33 mm	334 mm	185 mm	1	1
F0990200613400	34 mm	339 mm	190 mm	1	1
F0990200613500	35 mm	339 mm	190 mm	1	1
F0990200613600	36 mm	344 mm	195 mm	1	1
F0990200613700	37 mm	344 mm	195 mm	1	1
F0990200613800	38 mm	349 mm	200 mm	1	1
F0990200613900	39 mm	349 mm	200 mm	1	1
F0990200614000	40 mm	349 mm	200 mm	1	1
F0990200614100	41 mm	354 mm	205 mm	1	1
F0990200614200	42 mm	354 mm	205 mm	1	1
F0990200614300	43 mm	359 mm	210 mm	1	1
F0990200614400	44 mm	359 mm	210 mm	1	1
F0990200614500	45 mm	359 mm	210 mm	1	1
F0990200614600	46 mm	364 mm	215 mm	1	1
F0990200614800	48 mm	369 mm	220 mm	1	1
F0990200614900	49 mm	369 mm	220 mm	1	1
F0990200615000	50 mm	369 mm	220 mm	1	1



**TRAPBOOR
FORET ETAGE**

**Economic
LINE**



HSS



**KOFFER TRAPBOREN
COFFRET FORETS ETAGES**

**Economic
LINE**



HSS

9143871	VP	Trappen / Etages	Ø	QTY	PCB
F0391438710312	Etui	5	4-12mm	1	1
F0391438710412	Etui	9	4-12mm	1	1
F0391438710420	Etui	9	4-20mm	1	1
F0391438710628	Etui	8	6-28,3mm	1	1
F0391438710630	Etui	13	6-30mm	1	1
F0391438710635	Etui	12	6-35,7mm	1	1
F0391438710638	Etui	12	6-38mm	1	1

9143877	VP	Cap	QTY	PCB
F0391438770001	Etui	4-12mm ÷ 4-20mm	1	1
F0391438770002	Etui	14-30mm	1	1

T-LINE

CONISCHE HSS TRAPBOOR RECHTE SPAANGROEVEN
BOREN VAN PLATEN EN KUNSTSTOF.



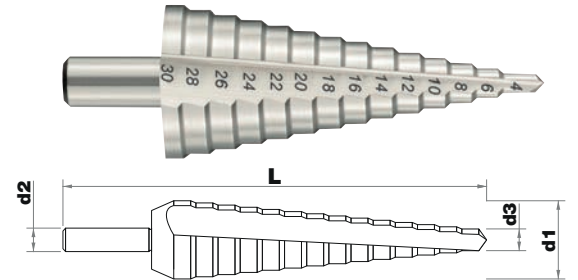
HSS

**BRIGHT
UNCOATED**

**TIVOLY
NORM**

100°

FORET HSS CONIQUE ÉTAGÉ GOUJURES DROITES
PERÇAGE DES TÔLES ET PLASTIQUES.



1144862	Ø	L	Trappen - Etages	QTY	PCB
C0911448620412	4>12	65 mm	Ø 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 mm	1	1
C0911448620420	4>20	75 mm	Ø 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 mm	1	1
C0911448620430	4>30	100 mm	Ø 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 mm	1	1
C0911448620637	6>37	100 mm	Ø 6 - 9 - 12,5 - 15,2 - 18,6 - 20,4 - 22,5 - 26 - 28,3 - 30,5 - 34 - 37 mm	1	1



KOFFER 3 CONISCHE TRAPBOREN METAAL
Ø 4-12/4-20/4-30 MM

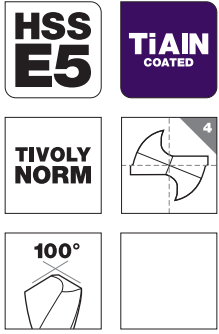
COFFRET 3 FORETS ETAGES CONIQUE METAL
Ø 4-12/4-20/4-30 MM

**03
PCS**

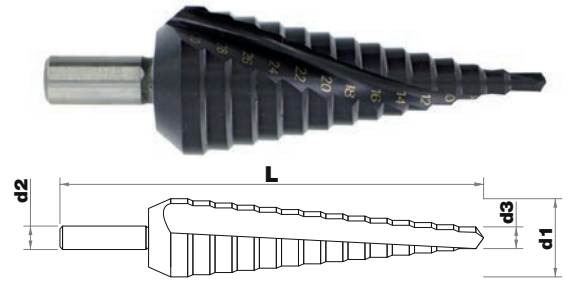
C0911448670001

HI PERF

CONISCHE HSES TiAIN TRAPBOOR | HELICOÏDALE SPAANGROEVEN
 VOOR HET SNEL DOORBOREN VAN ROESTVAST STAAL EN HARDE METALEN.
 LANGE LEVENSDUUR.



FORET HSES TiAIN CONIQUE ÉTAGÉ GOJURES HÉLICOÏDALES.
 PERÇAGE DES ACIERS INOXYDABLES, MAT. RÉSISTANTS. VITESSE, DURÉE DE VIE



1144872	Ø	d1	d2	d3	L	QTY	PCB
C0911448720412	4>12	12 mm	6 mm	4 mm	65 mm	1	1
C0911448720420	4>20	20 mm	8 mm	4 mm	75 mm	1	1
C0911448720430	4>30	30 mm	10 mm	4 mm	100 mm	1	1
C0911448720637	6>37	37 mm	10 mm	6 mm	100 mm	1	1



KOFFER 3 TRAPBOREN HSS TiAIN
 Ø 4-12 4-20 4-30 MM

COFFRET 3 FORETS ÉTAGÉS HSS TiAIN
 Ø 4-12 4-20 4-30 MM

**03
PCS**

F0911438770001



**Economic
LINE**



**Economic
LINE**



PLAATBOOR - CONISCH - 1 TAND
FORET A TOLE - CONIQUE - 1 DENT

HSS

KOFFER PLAATBOREN - CONISCH - 1 TAND
COFFRET FORETS A TOLE - CONIQUE - 1 DENT

HSS

9143861	VP	Cap	QTY	PCB
F0391438610314	Etui	3-14mm	1	1
F0391438610620	Etui	6-20mm	1	1
F0391438610630	Etui	6-30mm	1	1
F0391438610830	Etui	8-30mm	1	1
F0391438611040	Etui	10-40mm	1	1
F0391438611450	Etui	14-50mm	1	1
F0391438611661	Etui	16-61mm	1	1

9143867	VP	Cap	QTY	PCB
F0391438670002	Etui	14-20-30mm	1	1
F0391438670003	Etui	14-30mm	1	1


TECHNIC SPEEDER 2 | BETONFREES | SDS+ INSTEEL | INTENSIEF GEBRUIK

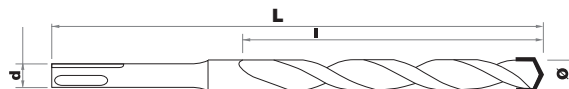
 SNELHEID, WEERSTAND EN PRECISIE OPTIMALE STOFEVACUATIE
 VIA 4-VOUDIG KANAAL.

TECHNIC SPEEDER 2 | FORET BETON 2 TAILLANTS | QUEUE SDS+ | USAGE INTENSIF

 RÉSISTANCE, RAPIDITÉ ET PRÉCISION. EVACUATION OPTIMUM DE LA POUSSIÈRE GRÂCE
 À SA QUADRUPLE GOUJURE.

 Beton
 Béton

 Steen
 Pierre

 Betonblokken
 Parpaing

L: 110 mm - 1093103

1093103	Ø	L	l	QTY	PCB
C0910931030400	4	110	50	1	1
C0910931030500	5	110	50	1	1
C0910931030600	6	110	50	1	1
C0910931030700	7	110	50	1	1
C0910931030800	8	110	50	1	1
C0910931031000	10	110	50	1	1

L: 160 mm - 1093113

1093113	Ø	L	l	QTY	PCB
C0910931130500	5	160	100	1	1
C0910931130600	6	160	100	1	1
C0910931130650	6.5	160	100	1	1
C0910931130700	7	160	100	1	1
C0910931130800	8	160	100	1	1
C0910931130900	9	160	100	1	1
C0910931131000	10	160	100	1	1
C0910931131100	11	160	100	1	1

1093113	Ø	L	l	QTY	PCB
C0910931131200	12	160	100	1	1
C0910931131300	13	160	100	1	1
C0910931131400	14	160	100	1	1
C0910931131500	15	160	100	1	1
C0910931131600	16	160	100	1	1

L: 210 mm - 1093123

1093123	Ø	L	l	QTY	PCB
C0910931230600	6	210	150	1	1
C0910931230650	6.5	210	150	1	1
C0910931230800	8	210	150	1	1
C0910931231000	10	210	150	1	1
C0910931231200	12	210	150	1	1
C0910931231400	14	210	150	1	1
C0910931231500	15	210	150	1	1
C0910931231600	16	210	150	1	1
C0910931231800	18	210	150	1	1
C0910931232000	20	210	150	1	1

L: 260 mm - 1093133

1093133	Ø	L	l	QTY	PCB
C0910931330800	8	260	200	1	1
C0910931331000	10	260	200	1	1
C0910931331200	12	260	200	1	1
C0910931331400	14	260	200	1	1
C0910931331500	15	260	200	1	1
C0910931331600	16	260	200	1	1
C0910931331800	18	250	200	1	1
C0910931332000	20	300	250	1	1
C0910931332200	22	300	250	1	1
C0910931332500	25	300	250	1	1

L: 600 mm - 1093153

1093153	Ø	L	I	QTY	PCB
C0910931530800	8	600	550	1	1
C0910931531000	10	600	550	1	1
C0910931531200	12	600	550	1	1
C0910931531400	14	600	550	1	1
C0910931531600	16	600	550	1	1
C0910931531800	18	600	550	1	1
C0910931532000	20	600	550	1	1
C0910931532200	22	600	550	1	1
C0910931532500	25	600	550	1	1
C0910931332500	25	300	250	1	1

L: 1000 mm - 1093163

1093163	Ø	L	I	QTY	PCB
C0910931631000	10	1000	950	1	1
C0910931631200	12	1000	950	1	1
C0910931631400	14	1000	950	1	1
C0910931631600	16	1000	950	1	1
C0910931631800	18	1000	950	1	1
C0910931632000	20	1000	950	1	1
C0910931632200	22	1000	950	1	1
C0910931632500	25	1000	950	1	1



**BOREN SDS+ 2 TRIMMERS
FORETS SDS+ 2 TAILLANTS :**

L110 Ø 5-6 / L160 Ø 6-8-10 MM

**05
PCS**

C0910931070001



**BOREN SDS+ 2 TRIMMERS
FORETS SDS+ 2 TAILLANTS :**

L110 Ø 6X3 / L160 Ø 8X3 -10X2 - 12 - 14 MM

**10
PCS**

C0910931070002



TECHNIC MASTER 3 | BETONFREES 3 SNIJVLAKKEN | SDS+ INSTEEL | INTENSIEF GEBRUIK

SNELHEID EN LANGE DUUR, BETERE PRECISIE VAN HET GAT DANKZIJ HARDMETALEN PLAAT MET 3 TRIMMERS. SPECIAAL IJZER TOT BETON



TECHNIC MASTER 3 | FORET BETON 3 TAILLANTS | QUEUE SDS+ | USAGE INTENSIF

RAPIDITÉ ET LONGÉVITÉ, MEILLEURE PRÉCISION DU TROU GRÂCE À SA PLAQUETTE CARBURE 3 TAILLANTS. SPÉCIAL FER À BÉTON



L: 110 mm - 1092273

1092273	Ø	L	I	QTY	PCB
C0910922730500	5	110	50	1	1
C0910922730600	6	110	50	1	1
C0910922730800	8	110	50	1	1
C0910922731000	10	110	50	1	1

L: 160 mm - 1092283

1092283	Ø	L	I	QTY	PCB
C0910922830500	5	160	100	1	1
C0910922830600	6	160	100	1	1
C0910922830800	8	160	100	1	1
C0910922831000	10	160	100	1	1
C0910922831200	12	160	100	1	1
C0910922831400	14	160	100	1	1

L: 200 mm - 1092293

1092293	Ø	L	I	QTY	PCB
C0910922930600	6	200	150	1	1
C0910922930650	6.5	200	150	1	1
C0910922930800	8	200	150	1	1
C0910922931000	10	200	150	1	1
C0910922931200	12	200	150	1	1
C0910922931400	14	200	150	1	1

L: 250 mm - 1092303

1092303	Ø	L	I	QTY	PCB
C0910923030800	8	250	200	1	1
C0910923031000	10	250	200	1	1
C0910923031200	12	250	200	1	1
C0910923031400	14	250	200	1	1
C0910923031600	16	250	200	1	1
C0910923031800	18	300	250	1	1
C0910923032000	20	300	250	1	1
C0910923032200	22	300	250	1	1

L: 450 mm - 1092393

1092393	Ø	L	I	QTY	PCB
C0910923930800	8	450	400	1	1
C0910923931000	10	450	400	1	1
C0910923931200	12	450	400	1	1
C0910923931400	14	450	400	1	1
C0910923931600	16	450	400	1	1
C0910923931800	18	450	400	1	1
C0910923932000	20	450	400	1	1
C0910923932200	22	450	400	1	1
C0910923932500	25	450	400	1	1



**TECHNIC MASTER 3 |
BETONFREES 3 SNIJDERS | SDS+
TECHNIC MASTER 3 | FORET
BETON 3 TAILLANTS | SDS+:**
L110 Ø 5-6 / L160 Ø 6-8-10 MM

**05
PCS**

C0910932277001



**TECHNIC MASTER 3 |
BETONFREES 3 SNIJDERS | SDS+
TECHNIC MASTER 3 | FORET
BETON 3 TAILLANTS | SDS+:**
L110 Ø 6X3 / L160 Ø 8X3 -10X2 - 12 - 14 MM

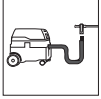
**10
PCS**

C0910932277002



TECHNIC DUSTOFF | BETONFREES | SDS+ STAART | INTENSIEF GEBRUIK

SNELHEID, WEERSTAND EN PRECISIE OPTIMALE STOFVERWIJDERING DANKZIJ VERVIER. INKEPING SCHROEF.



TECHNIC DUSTOFF | FORET BETON | QUEUE SDS+ | USAGE INTENSIF

RÉSISTANCE, RAPIDITÉ ET PRÉCISION. EVACUATION OPTIMUM DE LA POUSSIÈRE GRÂCE À SON ASPIRATION INTÉGRÉE.



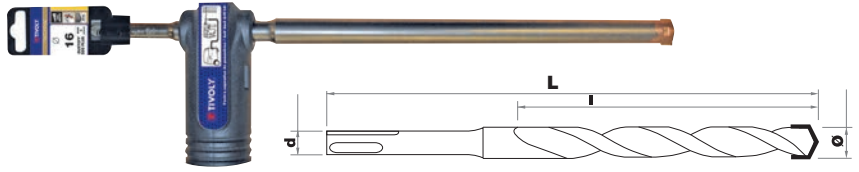
Beton
Béton



Steen
Pierre



Baksteen
Brique



1091763	Ø	L	I	QTY	PCB
C0910917630800	8	270	150	1	1
C0910917631000	10	270	150	1	1
C0910917631200	12	320	200	1	1
C0910917631400	14	370	250	1	1
C0910917631600	16	370	250	1	1
C0910917631800	18	370	250	1	1
C0910917632000	18	370	250	1	1
C0910917632400	24	370	250	1	1



HAMMER 4 | SET SDS+ 4SNIJDER

BETERE PRECISIE VAN HET GAT DANKZIJ HARDMETALEN PLAAT MET 4 TRIMMERS. SPECIAAL IJZER TOT BETON



HAMMER 4 | LOT SDS+ 4TAILLANTS

LONGÉVITÉ, MEILLEURE PRÉCISION DU TROU GRÂCE À SA PLAQUETTE CARBURE 4 TAILLANTS. SPÉCIAL FER À BÉTON



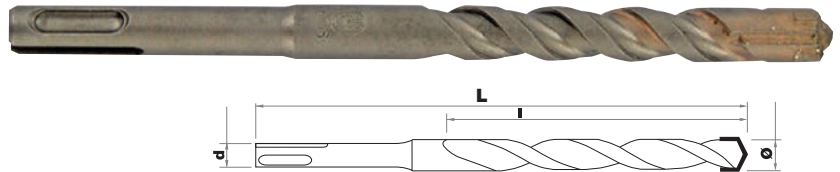
Gewapend beton
Béton armé



Beton
Béton



Steen
Pierre



L: 110 mm - 1098103

1098103	Ø	L	I	QTY	PCB
C0910981030500	5 mm	110 mm	50 mm	1	1
C0910981030600	6 mm	110 mm	50 mm	1	1
C0910981030800	8 mm	110 mm	50 mm	1	1

L: 160 mm - 1098113

1098113	Ø	L	I	QTY	PCB
C0910981130500	5 mm	160 mm	100 mm	1	1
C0910981130600	6 mm	160 mm	100 mm	1	1
C0910981130800	8 mm	160 mm	100 mm	1	1
C0910981131000	10 mm	160 mm	100 mm	1	1
C0910981131200	12 mm	160 mm	100 mm	1	1
C0910981131400	14 mm	160 mm	100 mm	1	1

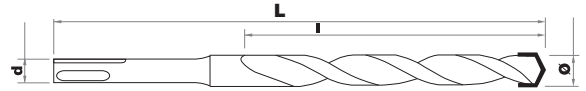

BETONFREES | SDS MAX STAART | INTENSIEF GEBRUIK

 AGRESSIEF EN INTENS WERK MET CENTREERPUNT
 SNEL BOREN EN VERMINDERDE VIBRATIES.

MAXTER | FORET BETON MULTI TAILLANTS | QUEUE SDS MAX | USAGE INTENSIF

 TRAVAIL AGRESSIF ET INTENSE GRÂCE À SA POINTE DE CENTRAGE.
 RAPIDITÉ DE PERÇAGE ET DIMINUTION DES VIBRATIONS

 Gewapend beton
 Béton armé

 Beton
 Béton

L: 320 mm - 1090543

1090543	\varnothing	L	l	QTY	PCB
C0910905432000	20	320	200	1	1
C0910905432200	22	320	200	1	1
C0910905432400	24	320	200	1	1
C0910905432500	25	320	200	1	1

L: 340 mm - 1090553

1090553	\varnothing	L	l	QTY	PCB
C0910905531200	12	340	200	1	1
C0910905531400	14	340	200	1	1
C0910905531600	16	340	200	1	1
C0910905531800	18	340	200	1	1

L: 520 mm - 1090573

1090573	\varnothing	L	l	QTY	PCB
C0910905732000	20	520	400	1	1
C0910905732200	22	520	400	1	1
C0910905732400	24	520	400	1	1
C0910905732500	25	520	400	1	1

L: 520 mm - 1090593

1090593	\varnothing	L	l	QTY	PCB
C0910905932800	28	520	450	1	1
C0910905933000	30	520	450	1	1
C0910905933200	32	520	450	1	1
C0910905933500	35	520	450	1	1
C0910905933800	38	520	450	1	1
C0910905934000	40	520	450	1	1

L: 540 mm - 1090583

1090583	\varnothing	L	l	QTY	PCB
C0910905831200	12	540	400	1	1
C0910905831400	14	540	400	1	1
C0910905831600	16	540	400	1	1
C0910905831800	18	540	400	1	1

L: 920 mm - 1090603

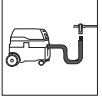
1090603	\varnothing	L	l	QTY	PCB
C0910906031600	16	920	800	1	1
C0910906031800	18	920	800	1	1
C0910906032000	20	920	800	1	1
C0910906032200	22	920	800	1	1
C0910906032500	25	920	800	1	1
C0910906033200	32	920	800	1	1
C0910906034000	40	920	800	1	1



TECHNIC DUSTOFF | BETONFREES | SDSMAX STAART | INTENSIEF GEBRUIK



SNELHEID, WEERSTAND EN PRECISIE OPTIMALE STOFVERWIJDERING
DANKZIJ VERVIER. INKEPING SCHROEF.



TECHNIC DUSTOFF | FORET BETON | QUEUE SDSMAX | USAGE INTENSIF

RÉSISTANCE, RAPIDITÉ ET PRÉCISION. EVACUATION OPTIMUM DE LA POUSSIÈRE GRÂCE
À SON ASPIRATION INTÉGRÉE.



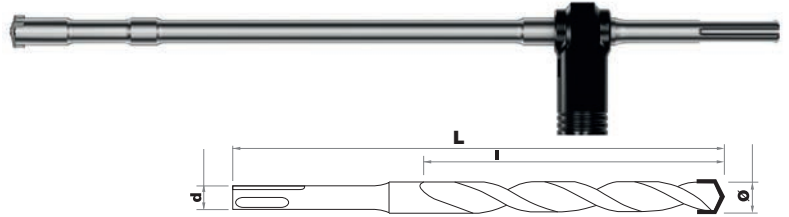
Beton
Béton



Baksteen
Brique



Steen
Pierre



1091773	Ø	L	I		QTY	PCB
C0910917731400	14	600	400		1	1
C0910917731600	16	600	400		1	1
C0910917731800	18	600	400		1	1
C0910917732000	20	600	400		1	1
C0910917732200	22	600	400		1	1
C0910917732500	25	600	400		1	1
C0910917732800	28	600	400		1	1
C0910917733000	30	600	400		1	1
C0910917733200	32	600	400		1	1
C0910917733500	35	600	400		1	1



BEITELS BURINS



Beton
Béton



Steen
Pierre



Tegels
Carrelage



PUNT - POINTU

SPECIFIEK VOOR AFBRAAKWERK. GROTE VERWIJDERINGCAPACITEIT IDEAAL VOOR BETON.

SPÉCIFIQUE POUR LE TRAVAIL DE DÉMOLITION. GRANDE CAPACITÉ D'ENLÈVEMENT. IDÉAL POUR TRANSPERCRER LE BÉTON.

C0910901530001 L 250mm



PLAT - PLAT

SPECIFIEK VOOR AFBRAAKWERK. GROTE VERWIJDERINGCAPACITEIT IDEAAL VOOR METSELWERK.

SPÉCIFIQUE POUR LE TRAVAIL DE DÉMOLITION. GRANDE CAPACITÉ D'ENLÈVEMENT. IDÉAL POUR LES OUVRAGES DE MAÇONNERIES.

C0910901530002 Ø 20 x 250mm



BREED PLAT - PLAT LARGE

SPECIFIEK VOOR AFBRAAKWERK. GROTE VERWIJDERINGCAPACITEIT IDEAAL VOOR METSELWERK.

SPÉCIFIQUE POUR LE TRAVAIL DE DÉMOLITION. GRANDE CAPACITÉ D'ENLÈVEMENT. IDÉAL POUR LES OUVRAGES DE MAÇONNERIES.

C0910901530004 Ø 40 x 250mm



ELLEBOOG - COUDE

TOEBEHOREN AFBRAAK

ACCESSOIRES DE DÉMOLITION

C0910901530005 Ø 40 x 250mm



SCHOP - BÊCHE

SPECIFIEK VOOR AFBRAAKWERK. GROTE VERWIJDERINGCAPACITEIT IDEAAL VOOR VERWIJDEREN VAN PLEISTER.

SPÉCIFIQUE POUR LE TRAVAIL DE DÉMOLITION. GRANDE CAPACITÉ D'ENLÈVEMENT. IDÉAL POUR ENLEVER LE CRÉPIS.

C0910901530007 Ø 40 x 250mm



BREDE SCHOP - BÊCHE LARGE

SPECIFIEK VOOR AFBRAAKWERK. GROTE VERWIJDERINGCAPACITEIT IDEAAL VOOR VERWIJDEREN VAN PLEISTER.

SPÉCIFIQUE POUR LE TRAVAIL DE DÉMOLITION. GRANDE CAPACITÉ D'ENLÈVEMENT. IDÉAL POUR ENLEVER LE CRÉPIS.

C0910901530006 Ø 60 x 250mm



HOL - GOUJE

BEITEL SPECIFIEK VOOR AFBRAAKWERK. GROTE VERWIJDERINGCAPACITEIT IDEAAL VOOR UITKAPPEN VAN KANALEN.

SPÉCIFIQUE POUR LE TRAVAIL DE DÉMOLITION. GRANDE CAPACITÉ D'ENLÈVEMENT. IDÉALE POUR EFFECTUER DES SAIGNÉES

C0910901530003 Ø 22 x 250mm



TEGELBEITELS BURINS CARRELAGE



Tegels
Carrelage



SPECIFIEK VOOR AFBRAAKWERK. GROTE VERWIJDERINGCAPACITEIT IDEAAL VOOR LOSMAKEN VAN TEGELS.

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUE POUR LE TRAVAIL DE DÉMOLITION. GRANDE CAPACITÉ D'ENLÈVEMENT. IDÉAL POUR DESCCELLER LE CARRELAGE.

C0910901530008 Ø 40 x 250mm



PLATTE BEITEL

SPECIFIEK VOOR AFBRAAKWERK. GROTE VERWIJDERINGCAPACITEIT IDEAAL VOOR METSELWERK.



BURIN PLAT

SPÉCIFIQUE POUR LE TRAVAIL DE DÉMOLITION. GRANDE CAPACITÉ D'ENLÈVEMENT. IDÉAL POUR LES OUVRAGES DE MAÇONNERIES.



Beton
Béton



Steen
Pierre



Tegels
Carrelage



1090623	Ø	L	QTY	PCB
C09109623250280	25	280	1	1
C09109623250400	25	400	1	1
C09109623250600	25	600	1	1
C09109623500400	50	400	1	1
C09109623800300	80	300	1	1
C091096231150350	115	350	1	1



PUNTBEITEL

SPECIFIEK VOOR AFBRAAKWERK. GROTE VERWIJDERINGCAPACITEIT IDEAAL VOOR BETON.



BURIN POINTU

SPÉCIFIQUE POUR LE TRAVAIL DE DÉMOLITION. GRANDE CAPACITÉ D'ENLÈVEMENT. IDÉAL POUR TRANSPERCER LE BÉTON.



Beton
Béton



Steen
Pierre



Tegels
Carrelage



1090613	Ø	L	QTY	PCB
C09109061328000		280	1	1
C09109061340000		400	1	1
C09109061360000		600	1	1



**BEITELS
BURINS**



Beton
Béton



Steen
Pierre



Tegels
Carrelage



ELLEBOOG - COUDE

SPECIFIEK VOOR AFBRAAKWERK. GROTE VERWIJDERINGCAPACITEIT EN GEBRUIKSVRIEN-DELIJK DANKZIJ ZIJN VORM.

SPÉCIFIQUE POUR LE TRAVAIL DE DÉMOLITION. GRANDE CAPACITÉ D'ENLÈVEMENT ET FACILITÉ D'UTILISATION GRÂCE À SA GÉOMÉTRIE.

C0910906330003 Ø 50x300mm



SCHOP - BÊCHE

SPECIFIEK VOOR AFBRAAKWERK. GROTE VERWIJDERINGCAPACITEIT IDEAAL VOOR VERWIJDEREN VAN PLEISTER.

SPÉCIFIQUE POUR LE TRAVAIL DE DÉMOLITION. GRANDE CAPACITÉ D'ENLÈVEMENT. IDÉAL POUR ENLEVER LE CRÉPIS.

C0910906330001 Ø 50 x 350mm



HOLLE - GOUJE

SPECIFIEK VOOR AFBRAAKWERK. GROTE VERWIJDERINGCAPACITEIT IDEAAL VOOR UITKAPPEN VAN KANALEN.

SPÉCIFIQUE POUR LE TRAVAIL DE DÉMOLITION. GRANDE CAPACITÉ D'ENLÈVEMENT. IDÉALE POUR EFFECTUER DES SAIGNÉES

C091090633260300 Ø 26 x 300mm



**TEGELBEITELS
BURINS CARRELAGE**



Tegels
Carrelage



C0910906330002 Ø 50 x 300mm

SPECIFIEK VOOR AFBRAAKWERK. GROTE VERWIJDERINGCAPACITEIT IDEAAL VOOR LOSMAKEN VAN TEGELS.

SPÉCIFIQUE POUR LE TRAVAIL DE DÉMOLITION. GRANDE CAPACITÉ D'ENLÈVEMENT. IDÉAL POUR DESCELLER LE CARRELAGE.



**BEITELS
BURINS**



Beton
Béton



Steen
Pierre



Tegels
Carrelage



KANAAL - CANAL

SPECIFIEK VOOR AFBRAAKWERK. GROTE VERWIJDERINGCAPACITEIT IDEAAL VOOR UITKAPPEN DIEPE KANALEN

SPÉCIFIQUE POUR LE TRAVAIL DE DÉMOLITION. GRANDE CAPACITÉ D'ENLÈVEMENT. IDÉALE POUR EFFECTUER DE PROFONDS SAIGNÉES.

C0910906330004 Ø 32 x 300mm



GEKARTELD - DENTELE

SPECIFIEK VOOR AFBRAAKWERK. GROTE VERWIJDERINGCAPACITEIT SPECIAAL GEVELS

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUE POUR LE TRAVAIL DE DÉMOLITION. GRANDE CAPACITÉ D'ENLÈVEMENT. SPÉCIAL FACADES.

C0910906330005 Ø 32 x 300mm



GEKARTELD - DENTELE (HM)

SPECIFIEK VOOR AFBRAAKWERK. GROTE VERWIJDERINGCAPACITEIT SPECIAAL GEVELS

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUE POUR LE TRAVAIL DE DÉMOLITION. GRANDE CAPACITÉ D'ENLÈVEMENT. SPÉCIAL FACADES.

C0910906330006 Ø 32 x 300mm

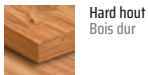
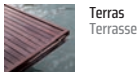


CEMENTRESTEN - MORTIER

SPECIFIEK VOOR AFBRAAKWERK. GROTE VERWIJDERINGCAPACITEIT IDEAAL VOOR VERWIJDEREN VAN CEMENTRESTEN.

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUE POUR LE TRAVAIL DE DÉMOLITION. GRANDE CAPACITÉ D'ENLÈVEMENT. IDÉAL POUR EVACUER LE MORTIER.

C0910906330007 Ø 10 x 300mm

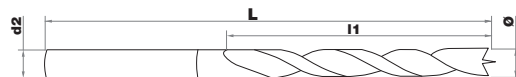


TECHNIC HOUTBOOR CILINDRISCHE SCHACHT INTENSIEF GEBRUIK

SNELHEID: +50%. LEVENSDUUR: X3. MEER COMFORT MET MINDER ENERGIE.
GRADATIE = GECONTROLEERDE BOORDIEPTE.

TECHNIC FORET BOIS QUEUE CYLINDRIQUE USAGE INTENSIF

RAPIDITÉ : +50%. DURÉE DE VIE: X3. PLUS DE CONFORT AVEC MOINS D'ÉNERGIE.
GRADUATION = PROFONDEUR MAÎTRISÉE.



1086402	Ø	L	l	QTY	PCB
C0910864020200	2	49	24	1	3
C0910864020250	2,5	49	24	1	3
C0910864020300	3	61	33	1	3
C0910864020400	4	75	43	1	3
C0910864020500	5	86	52	1	3
C0910864020600	6	93	57	1	3
C0910864020700	7	109	69	1	1
C0910864020800	8	117	75	1	1
C0910864020900	9	125	81	1	1
C0910864020950	9,5	133	87	1	1
C0910864021000	10	133	87	1	1
C0910864021100	11	142	94	1	1
C0910864021200	12	151	101	1	1
C0910864021300	13	151	101	1	1



CLIPSTER G13 TECHNIC

HOUTBOOR TECHNIC MET DIEPTEAANDUIDING
Ø 2-3-4-5-6-8 MM

FORETS BOIS TECHNIC GRADUES
Ø 2-3-4-5-6-8 MM

**06
PCS**

C0910864070002



CLIPSTER G11 TECHNIC

HOUTBOOR TECHNIC MET DIEPTEAANDUIDING
Ø 2-3-4-5-6-7-8-10 MM

FORETS BOIS TECHNIC GRADUES
Ø 2-3-4-5-6-7-8-10 MM

**08
PCS**

C0910864070001



**TECHNIC HOUTBOOR 1 SPIRAAL CILINDRISCHE SCHACHT
INTENSIEF GEBRUIK**

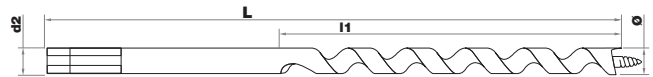
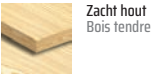
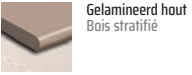
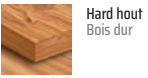


SNEL EN PRECIËS BOREN MET KOP MET DRAAD.
IDEAAL VOOR HET BOREN VAN DIEPE GATEN.



TECHNIC FORET BOIS SPIRALE UNIQUE QUEUE HEXAGONALE USAGE INTENSIF

PERÇAGE RAPIDE ET PRÉCIS, GRÂCE À SA TÊTE FILETÉE. GOUJURE IDÉALE POUR
LE PERÇAGE DE TROUS PROFONDS.



1080014	Ø	L	H	QTY	PCB
C0910800140400	4	200	130	1	1
C0910800140500	5	200	130	1	1
C0910800140600	6	200	130	1	1
C0910800140700	7	200	130	1	1
C0910800140800	8	200	130	1	1
C0910800140900	9	200	130	1	1
C0910800141000	10	200	130	1	1
C0910800141100	11	200	130	1	1
C0910800141200	12	200	130	1	1
C0910800141300	13	200	130	1	1
C0910800141400	14	200	130	1	1
C0910800141600	16	200	130	1	1
C0910800141800	18	200	130	1	1
C0910800142000	20	200	130	1	1
C0910800142200	22	200	130	1	1
C0910800142400	24	200	130	1	1
C0910800142600	26	200	130	1	1
C0910800143000	30	200	130	1	1



TECHNIC HOUTBOOR PLAT HEXAGONALE INSTEEL INTENSIEF GEBRUIK

PRECISIEBOREN MET DUBBELE SPAANDER-VERBRIJZELING
SPECIFIEK VOOR HET BOREN VAN GROTE DIAMETERS.



TECHNIC MECHE BOIS PLATES QUEUE HEXAGONALE USAGE INTENSIF

PRÉCISION DE PERÇAGE GRÂCE À SON AFFÛTAGE DOUBLE-BRISE COPEAUX.
SPÉCIFIQUE POUR LE PERÇAGE DE GROS DIAMÈTRES.



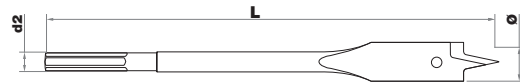
Terras
Terrasse



Hard hout
Bois dur



Gelamineerd hout
Bois stratifié



1080254	Ø	L		QTY	PCB
C0910802540600	6	149		1	3
C0910802540800	8	152		1	3
C0910802541000	10	152		1	3
C0910802541200	12	152		1	3
C0910802541300	13	152		1	3
C0910802541400	14	152		1	3
C0910802541600	16	152		1	3
C0910802541800	18	152		1	3
C0910802542000	20	152		1	3
C0910802542200	22	158		1	3
C0910802542300	23	158		1	3
C0910802542400	24	158		1	3
C0910802542500	25	158		1	3
C0910802542600	26	158		1	3
C0910802542800	28	164		1	3
C0910802543000	30	164		1	3
C0910802543200	32	164		1	1
C0910802543400	34	164		1	1
C0910802543500	35	164		1	1
C0910802543600	36	164		1	1
C0910802543800	38	164		1	1



TECHNIC SPECIALE BOOR VOOR HET BOREN VAN PLAASTERPLATEN EN HUN BEVESTIGING

BOREN + CENTREREN IN EEN ENKELE BEWEGING. PROGRESSIEVE VOORUITGANG
OM DE MUREN TE BESCHERMEN TEGEN DE SLAG VAN DE BOORKOP.



FORET SPECIAL POUR LE PERÇAGE DES PLAQUES DE PLÂTRE ET LEURS SUPPORTS

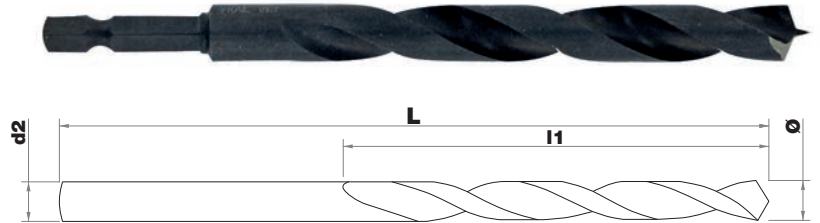
PERÇAGE ET CENTRAGE EN UNE SEULE OPÉRATION. DÉBOUCHÉ PROGRESSIF
POUR PROTÉGER VOS MURS DU COUP DE MANDRIN.



Plasterplaten
Plaque de plâtre

Metalen rails
Rail support

Hout
Tasseaux bois



1200102	Ø	L	I	QTY	PCB
C0912001020800	8	117	75	1	1
C0912001021000	10	125	81	1	1
C0912001021100	11	133	87	1	1



TECHNIC 2 IN 1 TEGEL & BETONBOOR, HIGH PERFORMANCE

VOOR NAUWKEURIG BOREN DOOR TEGELS ZONDER HAMEREN.
VOOR SNEL BOREN DOOR TRILBETON MET HAMEREN.

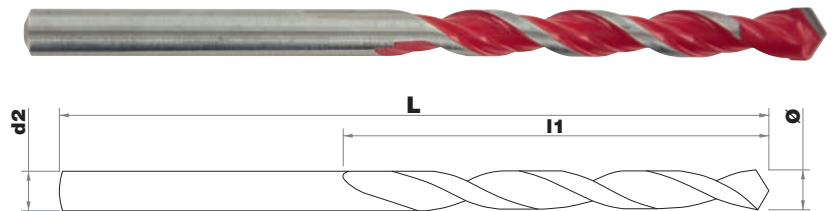


TECHNIC 2 EN 1 FORET BETON, CARRELAGE HAUTE PERFORMANCE.

PERÇAGE NET SANS PERCUSSION DES CARRELAGES. PERÇAGE RAPIDE AVEC PERCUSSION
DES BÉTONS VIBRÉS RÉÉSISTANTS.

Beton
Béton

Tegels
Carrelage



1091302	Ø	L	I	QTY	PCB
C0910913020400	4	75	40	1	3
C0910913020500	5	85	50	1	3
C0910913020600	6	100	60	1	3
C0910913020800	8	120	80	1	1
C0910913021000	10	120	80	1	1



CLIPSTER 2IN1 TECHNIC CLIPSTER 2IN1 TECHNIC

TEGEL & BETONBOOR 2 IN 1
Ø 4-5-6-8-10 MM

FORETS 2 EN 1 BÉTON CARRELAGE
Ø 4-5-6-8-10 MM

**05
PCS**

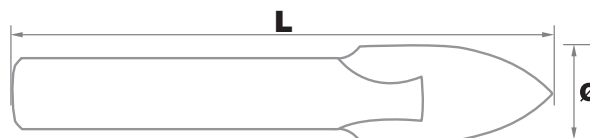
C0910913070002

**TECHNIC GLASBOOR CILINDRISCHE SCHACHT INTENSIEF GEBRUIK**

PRECISIE DANKZIJ GESLEPEN HARDMETALEN PUNT. ZONDER GEBRUIK SLAGMECHANISME EN SMERING (WATER, BENZINE, TERPENTIJN).

**TECHNIC FORET VERRE QUEUE CYLINDRIQUE USAGE INTENSIF**

PRÉCISION GRÂCE À SA POINTE EN CARBURE AFFÛTÉE. ROTATION UNIQUEMENT + LUBRIFICATION (EAU, ESSENCE TÉRÉBENTHINE) POUR PROTÉGER VOS MURS DU COUP DE MANDRIN.



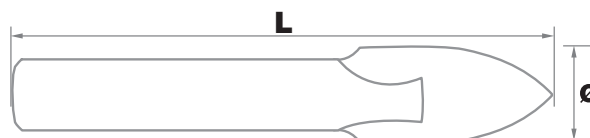
1200112	Ø	L			QTY	PCB
C0912001120400	4	105			1	1
C0912001120500	5	105			1	1
C0912001120600	6	115			1	1
C0912001120800	8	120			1	1
C0912001121000	10	120			1	1

**TECHNIC GLASBOOR ZESKANT SCHACHT SPECIFIEK GEBRUIK**

PRECISIE DANKZIJ GESLEPEN HARDMETALEN PUNT ZONDER GEBRUIK SLAGMECHANISME EN SMERING (WATER, BENZINE, TERPENTIJN).

**TECHNIC FORET VERREQUEUE HEXA**

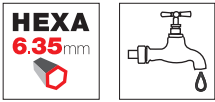
PRÉCISION GRÂCE À SA POINTE EN CARBURE AFFÛTÉE. ROTATION UNIQUEMENT + LUBRIFICATION (EAU, ESSENCE TÉRÉBENTHINE)



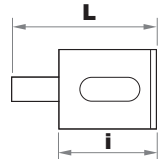
1200044	Ø	L			QTY	PCB
C0912000440400	4	65			1	1
C0912000440500	5	65			1	1
C0912000440600	6	65			1	1
C0912000440700	7	70			1	1
C0912000440800	8	70			1	1

**EXTRA DIAMANT BOOR HEXAGONALE SCHACHT NORMAAL GEBRUIK**

SNEL, EN COMFORTABEL BOREN MET DIAMANT KORREL.
OPGELET : KOELING MET WATER NOODZAKELIJK.

**EXTRA FORET DIAMOND QUEUE HEXAGONALE USAGE COURANT**

RAPIDITÉ ET CONFORT DE PERÇAGE GRÂCE AU DÉPÔT DE GRAIN DIAMANT.
ATTENTION : LUBRIFICATION À L'EAU IMPÉRATIVE.



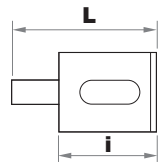
1200082	Ø	L	i	QTY	PCB
C0912000820500	5	55	30	1	1
C0912000820600	6	55	30	1	3
C0912000820700	7	55	30	1	1
C0912000820800	8	55	30	1	3
C0912000821000	10	55	30	1	3
C0912000821200	12	55	30	1	1
C0912000822500	25	55	30	1	1

**TECHNIC DIAMANTKERNBOREN VOOR DROOGBOREN HEXAGONALE SCHACHT INTENSIEF GEBRUIK**

DROOGBOREN. SNEL EN NAUWKEURIG BOREN (2200 RPM) IN HARDE MATERIALEN,
ZOALS KERAMISCHE TEGELS, TEGELS KLASSE IV-V.

**TECHNIC FORET DIAMOND A SEC QUEUE HEXAGONALE USAGE INTENSIF**

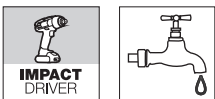
UTILISER À SEC. PERÇAGE RAPIDE (2200 TR/MN) ET PRÉCIS DE MATÉRIAUX RÉSISTANTS,
TYPE GRES CERAM, CARRELAGE CLASSE IV-V.



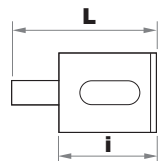
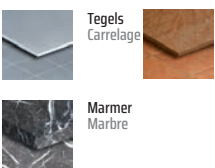
1200092	Ø	L	i	QTY	PCB
C0912000920500	5	65	30	1	1
C0912000920600	6	65	30	1	1
C0912000920800	8	80	35	1	1
C0912000921000	10	80	35	1	1
C0912000922000	20	-	38	1	1
C0912000922500	25	-	38	1	1
C0912000923500	35	-	43	1	1
C0912000924000	40	-	43	1	1
C0912000926500	65	-	43	1	1
C0912000926800	68	-	43	1	1

**KLOKZAAG DIAMANT CILINDRISCHE SCHACHT / INTENSIEF GEBRUIK**

MET DIAMANT KORRELS AANGEBRACHT DOOR ELEKTROLYSE. SNEL EN PRECIES BOREN IN HARD
MATERIAAL. KOELING MET WATER.

**SCIE CLOCHE DIAMOND | QUEUE CYLINDRIQUE | USAGE INTENSIF**

REVÊTEMENT GRAIN DIAMANT PAR ÉLECTROLYSE. PERÇAGE RAPIDE ET PRÉCIS
DES MATÉRIAUX DURS. LUBRIFICATION À L'EAU.



1200052	Ø	i	QTY	PCB
C0912000523500	35	30	1	1
C0912000524400	44	30	1	1
C0912000525300	53	30	1	1
C0912000526500	65	30	1	1
C0912000526800	68	30	1	1
C0912000528300	83	30	1	1

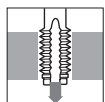


SET HANDTAPPEN VOOR HET DRAADTREKKEN IN STAAL, GIETIJZER EN KUNSTSTOF, MET BEHULP VAN EEN TAPHOUDER MET OF ZONDER RATEL

TOEPASSINGEN: DRAADTREKKEN IN COURANTE STAALSOORTEN, GIETIJZER EN KUNSTSTOF.

HSS

DIN 352



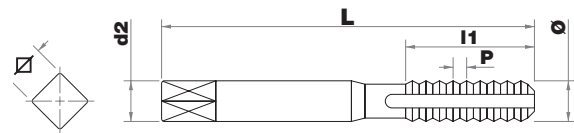
C FORM

6H

M

JEU DE TARAUDS MAINS, POUR LE TARAUDAGE DES ACIERS, DES FONTES ET DES PLASTIQUES, A L'AIDE D'UN TOURNE A GAUCHE OU D'UN PORTE TARAUD A CLIQUETS

APPLICATIONS : TARAUDAGE DES ACIERS COURANTS, FONTES ET PLASTIQUES.



1050051	Ø	P	L	l1	d2	QTY	PCB
F091050051030050	M3	0,5 mm	40 mm	11 mm	3,5 mm	1	1
F091050051040070	M4	0,7 mm	45 mm	13 mm	4,5 mm	1	1
F091050051050080	M5	0,8 mm	50 mm	15 mm	6 mm	1	1
F091050051060100	M6	1 mm	50 mm	16 mm	6 mm	1	1
F091050051070100	M7	1 mm	50 mm	19 mm	6 mm	1	1
F091050051080125	M8	1,25 mm	56 mm	22 mm	6 mm	1	1
F091050051100150	M10	1,5 mm	70 mm	24 mm	7 mm	1	1
F091050051120175	M12	1,75 mm	75 mm	29 mm	9 mm	1	1

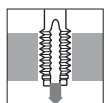
1050051	Ø	P	L	l1	d2	QTY	PCB
F091050051140200	M14	2 mm	80 mm	30 mm	11 mm	1	1
F091050051160200	M16	2 mm	80 mm	32 mm	12 mm	1	1
F091050051180250	M18	2,5 mm	95 mm	40 mm	16 mm	1	1
F091050051200250	M20	2,5 mm	95 mm	40 mm	16 mm	1	1
F091050051220250	M22	2,5 mm	100 mm	40 mm	18 mm	1	1
F091050051240300	M24	3 mm	110 mm	45 mm	18 mm	1	1
F091050051270300	M27	3 mm	110 mm	50 mm	20 mm	1	1
F091050051300350	M30	3,5 mm	125 mm	56 mm	22 mm	1	1

SET HANDTAPPEN VOOR HET DRAADTREKKEN IN STAAL, GIETIJZER EN KUNSTSTOF, MET BEHULP VAN EEN TAPHOUDER MET OF ZONDER RATEL

TOEPASSINGEN: DRAADTREKKEN IN COURANTE STAALSOORTEN, GIETIJZER EN KUNSTSTOF.

HSS

DIN 2181



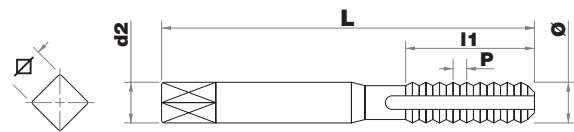
C FORM

6H

METRIC METRIC FINE

JEU DE TARAUDS MAINS, POUR LE TARAUDAGE DES ACIERS, DES FONTES ET DES PLASTIQUES, A L'AIDE D'UN TOURNE A GAUCHE OU D'UN PORTE TARAUD A CLIQUETS

APPLICATIONS : TARAUDAGE DES ACIERS COURANTS, FONTES ET PLASTIQUES.



1050311	Ø	P	L	l1	d2	QTY	PCB
F091050311040050	MF4	0,5 mm	50 mm	14,5 mm	6 mm	1	1
F091050311050050	MF5	0,5 mm	50 mm	11 mm	6 mm	1	1
F091050311060050	MF6	0,5 mm	50 mm	14 mm	6 mm	1	1
F091050311060075	MF6	0,75 mm	50 mm	14 mm	6 mm	1	1
F091050311070075	MF7	0,75 mm	50 mm	19 mm	6 mm	1	1
F091050311080075	MF8	0,75 mm	56 mm	18 mm	6 mm	1	1
F091050311080100	MF8	1 mm	63 mm	22 mm	6 mm	1	1
F091050311100100	MF10	1 mm	70 mm	18 mm	7 mm	1	1
F091050311100125	MF10	1,25 mm	63 mm	24 mm	7 mm	1	1
F091050311110100	MF11	1 mm	70 mm	20 mm	8 mm	1	1
F091050311120100	MF12	1 mm	70 mm	20 mm	9 mm	1	1
F091050311120125	MF12	1,25 mm	70 mm	20 mm	9 mm	1	1
F091050311120150	MF12	1,5 mm	70 mm	20 mm	9 mm	1	1
F091050311140100	MF14	1 mm	70 mm	22 mm	11 mm	1	1
F091050311140125	MF14	1,25 mm	70 mm	22 mm	11 mm	1	1
F091050311140150	MF14	1,5 mm	70 mm	22 mm	11 mm	1	1

1050311	Ø	P	L	l1	d2	QTY	PCB
F091050311160100	MF16	1 mm	70 mm	22 mm	12 mm	1	1
F091050311160150	MF16	1,5 mm	70 mm	22 mm	12 mm	1	1
F091050311180100	MF18	1 mm	80 mm	22 mm	14 mm	1	1
F091050311180150	MF18	1,5 mm	80 mm	22 mm	14 mm	1	1
F091050311180200	MF18	2 mm	80 mm	22 mm	14 mm	1	1
F091050311200100	MF20	1 mm	80 mm	22 mm	16 mm	1	1
F091050311200150	MF20	1,5 mm	80 mm	22 mm	16 mm	1	1
F091050311200200	MF20	2 mm	80 mm	22 mm	16 mm	1	1
F091050311220150	MF22	1,5 mm	80 mm	22 mm	18 mm	1	1
F091050311220200	MF22	2 mm	80 mm	22 mm	18 mm	1	1
F091050311240150	MF24	1,5 mm	90 mm	22 mm	18 mm	1	1
F091050311240200	MF24	2 mm	90 mm	22 mm	18 mm	1	1
F091050311270150	MF27	1,5 mm	90 mm	22 mm	20 mm	1	1
F091050311270200	MF27	2 mm	90 mm	22 mm	18 mm	1	1
F091050311300150	MF30	1,5 mm	90 mm	22 mm	22 mm	1	1
F091050311300200	MF30	2 mm	90 mm	22 mm	22 mm	1	1



Economic
LINE



**STEL 3 HANDTAPPEN UNC
JEU DE 3 TARAUDS MAIN UNC**

HSS

DIN - 352
RECHT / DROIT
Fijngeslepen / Rectifié

UNC

405119	VP	Ø	QTY	PCB
***F0340511910008	Vrac	N° 8/32	1	1
***F0340511910010	Vrac	N° 10/24	1	1
***F0340511910012	Vrac	N° 12/24	1	1
F0340511910102	Vrac	1/2"x13	1	1
F0340511910104	Vrac	1/4"x20	1	1
F0340511910304	Vrac	3/4"x10	1	1
F0340511910308	Vrac	3/8"x16	1	1
F0340511910508	Vrac	5/8"x11	1	1
F0340511910516	Vrac	5/16"x18	1	1
F0340511910708	Vrac	7/8"x9	1	1
F0340511910716	Vrac	7/16"x14	1	1
F0340511910916	Vrac	9/16"x12	1	1
F0340511911000	Vrac	1"x8	1	1



Economic
LINE



**STEL 2 HANDTAPPEN UNF
JEU DE 2 TARAUDS MAIN UNF**

HSS

DIN - 2181
Fijngeslepen / Rectifié

UNF

405120	VP	Ø	QTY	PCB
***F0340512010006	Vrac	N° 6/40	1	1
***F0340512010008	Vrac	N° 8/36	1	1
F0340512010010	Vrac	N° 10x32	1	1
***F0340512010012	Vrac	N° 12/28	1	1
F0340512010102	Vrac	1/2"x20	1	1
F0340512010104	Vrac	1/4"x28	1	1
F0340512010304	Vrac	3/4"x16	1	1
F0340512010308	Vrac	3/8"x24	1	1
F0340512010508	Vrac	5/8"x18	1	1
F0340512010516	Vrac	5/16"x24	1	1
F0340512010708	Vrac	7/8"x14	1	1
F0340512010916	Vrac	9/16"x18	1	1
F0340512011000	Vrac	1"x12	1	1
F0340512011000	Vrac	1"x12	1	1



Economic
LINE



**STEL 3 HANDTAPPEN BSW WITHWORTH
JEU DE 3 TARAUDS MAIN BSW WITHWORTH**

HSS

DIN - 352
RECHT / DROIT
Fijngeslepen / Rectifié

BSW

405121	VP	Ø	QTY	PCB
***F0340512110104	Vrac	1/4"x20	1	1
***F0340512111116	Vrac	1"11/16	1	1
***F0340512110102	Vrac	1/2"x12	1	1
***F0340512110516	Vrac	5/16"x18	1	1
***F0340512110108	Vrac	1/8"x40	1	1
***F0340512110532	Vrac	5/32"x32	1	1
***F0340512110304	Vrac	3/4"x10	1	1
***F0340512110308	Vrac	3/8"x16	1	1
***F0340512110708	Vrac	7/8"x9	1	1
***F0340512110316	Vrac	3/16"x24	1	1
***F0340512110716	Vrac	7/16"x14	1	1
***F0340512110508	Vrac	5/8"x11	1	1
***F0340512110916	Vrac	9/16"x12	1	1
***F0340512111000	Vrac	1"x8	1	1



T-LINE

MACHINETAP HSS DIN GUN

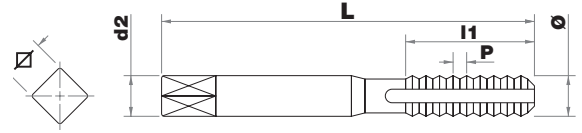
MACHINAAL DRAADTREKKEN IN STAAL.

HSS	BRIGHT UNCOATED
DIN 371/376	
GUN B FORM	6H
M	

TARAUD MACHINE HSS DIN GUN

TARAUDAGE MACHINE DES ACIERS.

- A** Ongelegeerd / licht gelegeerd staal <400N/mm²
Aciers non alliés/faiblement alliés <400N/mm²
- B** Staal voor therm behandeling <700N/mm²
Aciers pour traitement thermique <700N/mm²



1050081	Ø	P	L	l1	d2	QTY	PCB
F091050081030050	M3	0,5 mm	56 mm	10 mm	3,5 mm	1	1
F091050081040070	M4	0,7 mm	63 mm	12 mm	4,5 mm	1	1
F091050081050080	M5	0,8 mm	70 mm	14 mm	6 mm	1	1
F091050081060100	M6	1 mm	80 mm	16 mm	6 mm	1	1
F091050081080125	M8	1,25 mm	90 mm	18 mm	8 mm	1	1
F091050081100150	M10	1,5 mm	100 mm	20 mm	10 mm	1	1

1050081	Ø	P	L	l1	d2	QTY	PCB
F091050081120175	M12	1,75 mm	110 mm	22 mm	9 mm	1	1
F091050081140200	M14	2 mm	110 mm	25 mm	11 mm	1	1
F091050081160200	M16	2 mm	110 mm	28 mm	12 mm	1	1
F091050081180250	M18	2,5 mm	125 mm	32 mm	14 mm	1	1
F091050081200250	M20	2,5 mm	140 mm	32 mm	16 mm	1	1

T-LINE

MACHINETAP HSS DIN HELICOÏDAAL 35°

MACHINAAL DRAADTREKKEN IN STAAL.

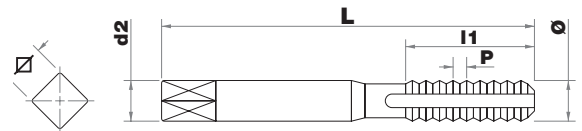


HSS	BRIGHT UNCOATED
DIN 371/376	
C FORM	35°
6H	M

TARAUD MACHINE HSS DIN HÉL. 35°

TARAUDAGE MACHINE DES ACIERS.



- A** Ongelegeerd / licht gelegeerd staal <400N/mm²
Aciers non alliés/faiblement alliés <400N/mm²
- B** Staal voor therm behandeling <700N/mm²
Aciers pour traitement thermique <700N/mm²



1050101	Ø	P	L	l1	d2	QTY	PCB
F091050101030050	M3	0,5 mm	56 mm	5 mm	3,5 mm	1	1
F091050101040070	M4	0,7 mm	63 mm	7 mm	4,5 mm	1	1
F091050101050080	M5	0,8 mm	70 mm	9 mm	6 mm	1	1
F091050101060100	M6	1 mm	80 mm	10 mm	6 mm	1	1
F091050101080125	M8	1,25 mm	90 mm	12 mm	8 mm	1	1
F091050101100150	M10	1,5 mm	100 mm	14 mm	10 mm	1	1

1050101	Ø	P	L	l1	d2	QTY	PCB
F091050101120175	M12	1,75 mm	110 mm	16 mm	9 mm	1	1
F091050101140200	M14	2 mm	110 mm	18 mm	11 mm	1	1
F091050101160200	M16	2 mm	110 mm	18 mm	12 mm	1	1
F091050101180250	M18	2,5 mm	125 mm	25 mm	14 mm	1	1
F091050101200250	M20	2,5 mm	140 mm	25 mm	16 mm	1	1

TFT

HSS	
DIN 352	
HSS	15 PCS

7 SNIJTAPPEN HSS GUN DIN 352 STEAM M3 TOT M12 + 7 BOREN TSX HSS + 1 TAG

7 TARAUDS HSS DIN 352 GUN STEAM M3 À M12 +7 FORETS TSX HSS + 1 TAG

AB Staal voor therm. behandeling 200-700N/mm²
Aciers pour traitement thermique 200-700N/mm²

H Roestvrij austenietstaal
Aciers inoxydables austénitiques



F0911900170029

SGX

FUSIO	
DIN 371/376	
HSS	14 PCS

7 SNIJTAPPEN HSS GUN DIN 371/376 M3 TOT M12+7 FURIUS BOREN HSS FUSIO

7 TARAUDS HSS GUN DIN 371/376 M3 À M12+7 FORETS FURIUS HSS FUSIO

AB Staal voor therm. behandeling 200-700N/mm²
Aciers pour traitement thermique 200-700N/mm²



F0911900170030

TGA

FUSIO	
DIN 371/376	
HSS E	14 PCS

7 SNIJTAPPEN HSS E GUN M3 DIN 371/376 TOT M12+7 FURIUS METAALBOREN HSS FUSIO

7 TARAUDS HSS E GUN DIN 371/376 M3 À M12+7 FORETS HSS FURIUS FUSIO

AB Staal voor therm. behandeling 200-700N/mm²
Aciers pour traitement thermique 200-700N/mm²



F0911900170031

MGTI

HSS E	
ISO 529	
HSS	12 PCS

6 SNIJTAPPEN HSS GUN ISO529 M3>M10+6 METAALBOREN TBX HSS E5 BLADE

6 TARAUDS HSS GUN ISO529 M3 À M10+6 FORETS TBX HSS E5 BLADE

AB Staal voor therm. behandeling 200-700N/mm²
Aciers pour traitement thermique 200-700N/mm²

C Ongelegeerd / licht gelegeerd staal <950N/mm²
Aciers non alliés/faiblement alliés <950N/mm²

H Roestvrij austenietstaal
Aciers inoxydables austénitiques



F0911900170023

MHTI



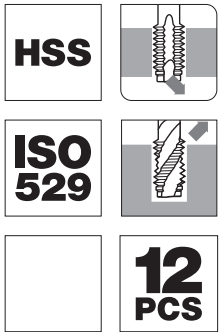
**6 SNIJTAPPEN HSS HELICO ISO529
M3>M10+6 METAALBOREN TBX HSS E5 BLADE**

**6 TARAUDS HSS HELICO ISO529 M3 À
M10+6 FORETS TBX HSS E5 BLADE**



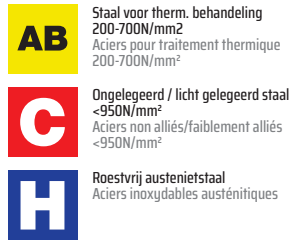
F0911900170024

MGHTI



**6 SNIJTAPPEN GUN + 6 SNIJTAPPEN HELICO
HSS ISO529 M3 TOT M10**

**6 TARAUDS GUN + 6 TARAUDS HELICO HSS
ISO529 M3 À M10**



F0911900170027

MGTD



**6 SNIJTAPPEN HSSE GUN DIN371 M3>M10
+ 5 METAALBOREN TBX HSS E5 BLADE**

**6 TARAUDS HSSE GUN DIN371 M3 À M10 +
6 FORETS TBX HSS E5 BLADE**



F0911900170025

MHTD



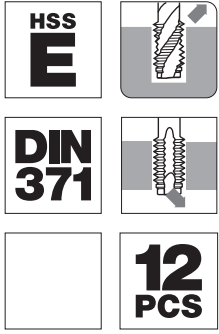
**6 SNIJTAPPEN HSSE HELICO DIN371
M3>M10 + 5 METAALBOREN TBX HSS E5 BLADE**

**6 TARAUDS HSSE HELICO DIN371 M3 À
M10 + 6 FORETS TBX HSS E5 BLADE**



F0911900170026

MGHTD



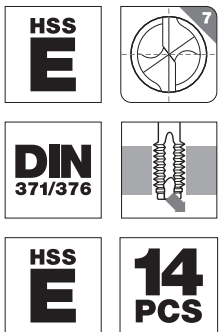
6 SNIJTAPPEN GUN + 6 SNIJTAPPEN HELICO HSSE DIN371 M3 TOT M10

6 TARAUDS GUN + 6 TARAUDS HELICO HSSE DIN371 M3 À M10



F0911900170028

TGU



7 SNIJTAPPEN HSS E GUN M3 DIN 371/376 TOT M12 + 7 TBX METAALBOREN HSSE BLADE

7 TARAUDS HSS E GUN DIN 371/376 M3 À M12 + 7 FORETS TBX HSSE BLADE



F0911900170032



MACHINETAP GUN VOOR STAAL EN GIETIJZER, ZIJN GUN-VORM

TOEPASSINGEN: DRAADTREKKEN IN COURANTE STAALSOORTEN, GIETIJZER EN KUNSTSTOF.

HSS **DIN 352**

GUN B FORM

6H **M**

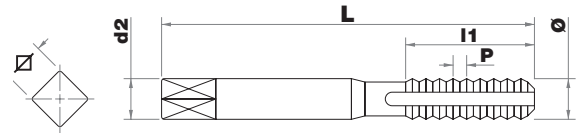
TARAUD GUN POUR L'ACIER ET LES FONTES, GRACE A SON ENTREE GUN

APPLICATIONS : TARAUDAGE DES ACIERS COURANTS, FONTES ET PLASTIQUES.

AB Staal voor therm. behandeling 200-700N/mm²
Aciers pour traitement thermique 200-700N/mm²

P Composites Plastiques
Plastic composiet

IJ Gietijzer
Fontes



1050211	Ø	P	L	l1	d2	QTY	PCB
F091050211020040	M2	0,4 mm	36 mm	9 mm	2,8 mm	1	1
F091050211025045	M2,5	0,45 mm	40 mm	10 mm	2,8 mm	1	1
F091050211030050	M3	0,5 mm	40 mm	11 mm	3,5 mm	1	1
F091050211040070	M4	0,7 mm	45 mm	13 mm	4,5 mm	1	1
F091050211050080	M5	0,8 mm	50 mm	15 mm	6 mm	1	1
F091050211060100	M6	1 mm	50 mm	16 mm	6 mm	1	1
F091050211080125	M8	1,25 mm	56 mm	22 mm	6 mm	1	1

1050211	Ø	P	L	l1	d2	QTY	PCB
F091050211100150	M10	1,5 mm	70 mm	24 mm	7 mm	1	1
F091050211120175	M12	1,75 mm	75 mm	29 mm	9 mm	1	1
F091050211140200	M14	2 mm	80 mm	30 mm	11 mm	1	1
F091050211160200	M16	2 mm	80 mm	32 mm	12 mm	1	1
F091050211180250	M18	2,5 mm	95 mm	40 mm	14 mm	1	1
F091050211200250	M20	2,5 mm	95 mm	40 mm	16 mm	1	1

RECHTE MACHINETAP VOOR STAAL EN GIETIJZER

TOEPASSINGEN: DRAADTREKKEN IN COURANTE STAALSOORTEN, GIETIJZER EN KUNSTSTOF.



HSS **DIN 2181**

C FORM

6H **METRIC METRIC FINE**

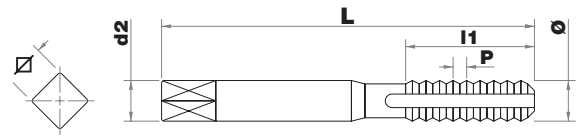
TARAUD DROIT POUR L'ACIER ET LES FONTES

APPLICATIONS : TARAUDAGE DES ACIERS COURANTS, FONTES ET PLASTIQUES.

AB Staal voor therm. behandeling 200-700N/mm²
Aciers pour traitement thermique 200-700N/mm²

P Composites Plastiques
Plastic composiet

IJ Gietijzer
Fontes



1050361	Ø	P	L	l1	d2	QTY	PCB
F091050361060075	MF6	0,75 mm	50 mm	15 mm	6 mm	1	1
F091050361080075	MF8	0,75 mm	50 mm	22 mm	6 mm	1	1
F091050361080100	MF8	1 mm	56 mm	22 mm	6 mm	1	1
F091050361100100	MF10	1 mm	63 mm	18 mm	10 mm	1	1
F091050361100125	MF10	1,25 mm	70 mm	24 mm	10 mm	1	1
F091050361120100	MF12	1 mm	70 mm	20 mm	9 mm	1	1
F091050361120125	MF12	1,25 mm	70 mm	20 mm	9 mm	1	1
F091050361120150	MF12	1,5 mm	70 mm	20 mm	9 mm	1	1

1050361	Ø	P	L	l1	d2	QTY	PCB
F091050361140125	MF14	1,5 mm	70 mm	20 mm	11 mm	1	1
F091050361140150	MF14	1,5 mm	70 mm	22 mm	11 mm	1	1
F091050361160150	MF16	1,5 mm	70 mm	22 mm	12 mm	1	1
F091050361180150	MF18	1,5 mm	80 mm	22 mm	14 mm	1	1
F091050361200150	MF20	1,5 mm	80 mm	22 mm	16 mm	1	1
F091050361220150	MF22	1,5 mm	80 mm	22 mm	18 mm	1	1
F091050361240150	MF24	1,5 mm	80 mm	22 mm	18 mm	1	1

MULTI

MACHINETAP HSSE DIN GUN CONISCH NAAR ACHTER TOE



MACHINAAL DRAADTREKKEN VOOR UITEENLOPENDE TOEPASSINGEN. COMFORT EN PRECISIE.

TARAUD MACHINE HSSE DIN GUN. CONICITÉ ARRIÈRE.

TARAUDAGE MACHINE MULTI APPLICATION. CONFORT, PRÉCISION.

HSS E
STEAM TREATED

DIN 371

GUN B FORM
6H

METRIC METRIC FINE

AB Staal voor therm. behandeling 200-700N/mm²
Aciers pour traitement thermique 200-700N/mm²

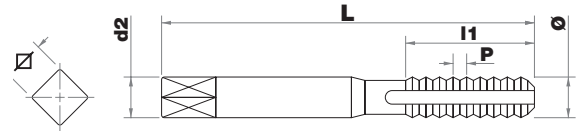
IJ Gietijzer
Fontes

H Roestvrij austenietstaal
Aciers inoxydables austénitiques

KLM Aluminiumlegering
Alliages d'aluminium

C Ongelegeerd / licht gelegeerd staal <950N/mm²
Aciers non alliés/faiblement alliés <950N/mm²

P Composites Plastiques
Plastic composiet



9602021	Ø	P	L	l1	d2	QTY	PCB
F09960202100200040	M2	0,4 mm	45 mm	10 mm	2,8 mm	1	1
F09960202100250045	M2,5	0,45 mm	50 mm	10 mm	2,8 mm	1	1
F09960202100300050	M3	0,5 mm	56 mm	7 mm	3,5 mm	1	1
F09960202100350060	M3	0,6 mm	56 mm	8 mm	4 mm	1	1
F09960202100400070	M4	0,7 mm	63 mm	10 mm	4,5 mm	1	1
F09960202100500080	M5	0,8 mm	70 mm	11 mm	6 mm	1	1
F09960202100600100	M6	1 mm	80 mm	14 mm	6 mm	1	1
F09960202100700100	M7	1 mm	80 mm	14 mm	7 mm	1	1
F09960202100800125	M8	1,25 mm	90 mm	18 mm	8 mm	1	1
F09960202100900125	M9	1,25 mm	90 mm	18 mm	8 mm	1	1
F09960202101000150	M10	1,5 mm	100 mm	21 mm	10 mm	1	1

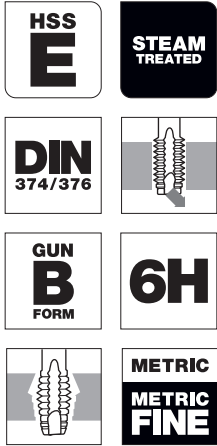
9602021	Ø	P	L	l1	d2	QTY	PCB
F09960202100400050	MF4	0,5 mm	63 mm	10 mm	4,5 mm	1	1
F09960202100500050	MF5	0,5 mm	70 mm	11 mm	6 mm	1	1
F09960202100600075	MF6	0,75 mm	80 mm	14 mm	6 mm	1	1
F09960202100800075	MF8	0,75 mm	90 mm	18 mm	8 mm	1	1
F09960202100800100	MF8	1 mm	90 mm	18 mm	8 mm	1	1
F09960202101000100	MF10	1 mm	90 mm	21 mm	10 mm	1	1
F09960202101000125	MF10	1,25 mm	100 mm	21 mm	10 mm	1	1

MACHINETAP HSE DIN GUN CONISCH NAAR ACHTER TOE

MACHINAAL DRAADTREKKEN VOOR UITEENLOPENDE TOEPASSINGEN.
COMFORT EN PRECISIE.

TARAUD MACHINE HSE DIN GUN CONICITÉ ARRIÈRE.

TARAUDAGE MACHINE MULTI APPLICATION. CONFORT, PRÉCISION.



AB Staal voor therm. behandeling
200-700N/mm²
Aciers pour traitement thermique
200-700N/mm²

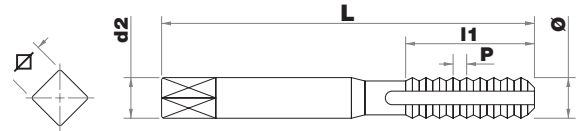
IJ Gietijzer
Fontes

H Roestvrij austenietstaal
Aciers inoxydables austénitiques

C Ongelegeerd / licht gelegeerd staal
<950N/mm²
Aciers non alliés/faiblement alliés
<950N/mm²

KLM Aluminiumlegeringen
Alliages d'aluminium

P Composites Plastiques
Plastic composiet



9603021	Ø	P	L	l1	d2	QTY	PCB
F09960302100300050	M3	0,5 mm	56 mm	10 mm	2,7 mm	1	1
F09960302100400070	M4	0,7 mm	63 mm	12 mm	2,8 mm	1	1
F09960302100500080	M5	0,8 mm	70 mm	14 mm	3,5 mm	1	1
F09960302100600100	M6	1 mm	80 mm	16 mm	4,5 mm	1	1
F09960302100800125	M8	1,25 mm	90 mm	17 mm	6 mm	1	1
F09960302101000150	M10	1,5 mm	100 mm	20 mm	7 mm	1	1
F09960302101200175	M12	1,75 mm	110 mm	22 mm	9 mm	1	1
F09960302101400200	M14	2 mm	110 mm	25 mm	11 mm	1	1
F09960302101600200	M16	2 mm	110 mm	28 mm	12 mm	1	1
F09960302101800250	M18	2,5 mm	125 mm	32 mm	14 mm	1	1
F09960302102000250	M20	2,5 mm	140 mm	32 mm	16 mm	1	1
F09960302102200250	M22	2,5 mm	140 mm	32 mm	18 mm	1	1
F09960302102400300	M24	3 mm	160 mm	32 mm	18 mm	1	1
F09960302102700300	M27	3 mm	160 mm	36 mm	20 mm	1	1
F09960302103000350	M30	3,5 mm	180 mm	40 mm	22 mm	1	1
F09960302103300350	M33	3,5 mm	180 mm	40 mm	25 mm	1	1
F09960302103600400	M36	4 mm	200 mm	45 mm	28 mm	1	1
F09960302103900400	M39	4 mm	200 mm	45 mm	32 mm	1	1
F09960302104200450	M42	4,5 mm	200 mm	50 mm	32 mm	1	1
F09960302104800500	M48	5 mm	250 mm	56 mm	36 mm	1	1

9603021	Ø	P	L	l1	d2	QTY	PCB
F09960302100800100	MF8	1 mm	90 mm	18 mm	6 mm	1	1
F09960302101000100	MF10	1 mm	90 mm	18 mm	7 mm	1	1
F09960302101000125	MF10	1,25 mm	100 mm	20 mm	7 mm	1	1
F09960302101100125	MF11	1,25 mm	100 mm	20 mm	7 mm	1	1
F09960302101200100	MF12	1 mm	100 mm	22 mm	9 mm	1	1
F09960302101200125	MF12	1,25 mm	100 mm	22 mm	9 mm	1	1
F09960302101200150	MF12	1,5 mm	100 mm	22 mm	9 mm	1	1
F09960302101400100	MF14	1 mm	100 mm	22 mm	11 mm	1	1
F09960302101400125	MF14	1,25 mm	100 mm	22 mm	11 mm	1	1
F09960302101400150	MF14	1,5 mm	100 mm	22 mm	11 mm	1	1
F09960302101500150	MF15	1,5 mm	100 mm	22 mm	11 mm	1	1
F09960302101600100	MF16	1 mm	100 mm	22 mm	12 mm	1	1
F09960302101600125	MF16	1,25 mm	100 mm	22 mm	12 mm	1	1
F09960302101600150	MF16	1,5 mm	110 mm	22 mm	12 mm	1	1
F09960302101800100	MF18	1 mm	110 mm	25 mm	14 mm	1	1
F09960302101800150	MF18	1,5 mm	110 mm	25 mm	14 mm	1	1
F09960302101800200	MF18	2 mm	125 mm	28 mm	14 mm	1	1
F09960302102000100	MF20	1 mm	125 mm	25 mm	16 mm	1	1
F09960302102000150	MF20	1,5 mm	125 mm	25 mm	16 mm	1	1
F09960302102000200	MF20	2 mm	140 mm	25 mm	16 mm	1	1
F09960302102200150	MF22	1,5 mm	125 mm	25 mm	18 mm	1	1
F09960302102200200	MF22	2 mm	140 mm	28 mm	18 mm	1	1
F09960302102400150	MF24	1,5 mm	140 mm	25 mm	18 mm	1	1
F09960302102400200	MF24	2 mm	140 mm	25 mm	18 mm	1	1
F09960302102500150	MF25	1,5 mm	140 mm	25 mm	18 mm	1	1
F09960302102600150	MF26	1,5 mm	140 mm	25 mm	18 mm	1	1
F09960302102700150	MF27	1,5 mm	140 mm	25 mm	18 mm	1	1
F09960302102800150	MF28	1,5 mm	140 mm	28 mm	20 mm	1	1
F09960302103000150	MF30	1,5 mm	150 mm	32 mm	22 mm	1	1
F09960302103000200	MF30	2 mm	150 mm	32 mm	22 mm	1	1
F09960302103200150	MF32	1,5 mm	150 mm	28 mm	22 mm	1	1
F09960302103600150	MF36	1,5 mm	170 mm	32 mm	28 mm	1	1
F09960302103600200	MF36	2 mm	170 mm	32 mm	28 mm	1	1
F09960302103600300	MF36	3 mm	170 mm	32 mm	28 mm	1	1

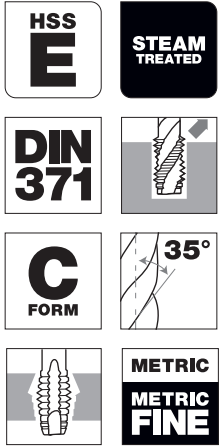
MACHINETAP HSSE DIN HELICOÏDAAL 35° CONISCH NAAR ARCHTER TOE



MACHINAAL DRAADTREKKEN VOOR UITEENLOPENDE TOEPASSINGEN.
COMFORT EN PRECISIE.

TARAUD MACHINE HSSE DIN HÉL. 35° CONICITÉ ARRIÈRE

TARAUDAGE MACHINE MULTI APPLICATION. CONFORT, PRÉCISION.



AB Staal voor therm. behandeling
200-700N/mm²
Aciers pour traitement thermique
200-700N/mm²

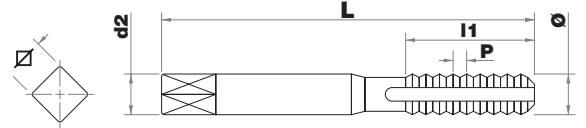
IJ Gietijzer
Fontes

H Roestvrij austenietstaal
Aciers inoxydables austénitiques

C Ongelegeerd / licht gelegeerd staal
<950N/mm²
Aciers non alliés/faiblement alliés
<950N/mm²

KLM Aluminiumlegeringen
Alliages d'aluminium

P Composites Plastiques
Plastic composiet



9602051	Ø	P	L	l1	d2	QTY	PCB
F09960205100200040	M2	0,4 mm	45 mm	10 mm	2,8 mm	1	1
F09960205100250045	M2,5	0,45 mm	50 mm	10 mm	2,8 mm	1	1
F09960205100300050	M3	0,5 mm	50 mm	7 mm	3,5 mm	1	1
F09960205100350060	M3,5	0,6 mm	56 mm	8 mm	4 mm	1	1
F09960205100400070	M4	0,7 mm	63 mm	10 mm	4,5 mm	1	1
F09960205100500080	M5	0,8 mm	70 mm	11 mm	6 mm	1	1
F09960205100600100	M6	1 mm	80 mm	14 mm	6 mm	1	1
F09960205100700100	M7	1 mm	80 mm	14 mm	7 mm	1	1
F09960205100800125	M8	1,25 mm	90 mm	18 mm	8 mm	1	1
F09960205100900125	M9	1,25 mm	90 mm	18 mm	9 mm	1	1
F09960205101000150	M10	1,5 mm	100 mm	21 mm	10 mm	1	1

9602051	Ø	P	L	l1	d2	QTY	PCB
F099602051008000100	MF8	1 mm	90 mm	18 mm	8 mm	1	1
F099602051010000100	MF10	1 mm	90 mm	21 mm	6 mm	1	1
F099602051010000125	MF10	1,25 mm	100 mm	21 mm	10 mm	1	1

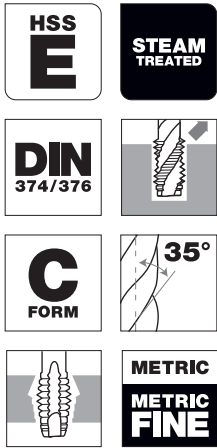


MACHINETAP HSSE DIN HELICOÏDAAL 35° CONISCH NAAR ARCHTER TOE.

MACHINAAL DRAADTREKKEN VOOR UITEENLOPENDE TOEPASSINGEN.
COMFORT EN PRECISIE.

TARAUD MACHINE HSSE DIN HÉL. 35°. CONICITÉ ARRIÈRE.

TARAUDAGE MACHINE MULTI APPLICATION. CONFORT, PRÉCISION.



AB Staal voor therm. behandeling
200-700N/mm²
Aciers pour traitement thermique
200-700N/mm²

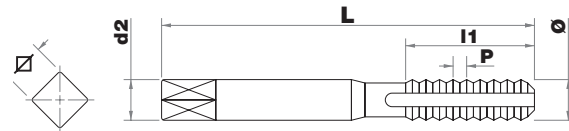
IJ Gietijzer
Fontes

H Roestvrij austenietstaal
Aciers inoxydables austénitiques

KLM Aluminiumlegeringen
Alliages d'aluminium

C Ongelegeerd / licht gelegeerd staal
<950N/mm²
Aciers non alliés/faiblement alliés
<950N/mm²

P Composites Plastiques
Plastic composité



9603051	Ø	P	L	l1	d2	QTY	PCB
F09960305100400070	M4	0,7 mm	63 mm	7 mm	2,8 mm	1	1
F09960305100500080	M5	0,8 mm	70 mm	9 mm	3,5 mm	1	1
F09960305100600100	M6	1 mm	80 mm	10 mm	3,5 mm	1	1
F09960305100800125	M8	1,25 mm	90 mm	12 mm	6 mm	1	1
F09960305101000150	M10	1,5 mm	100 mm	14 mm	7 mm	1	1
F09960305101200175	M12	1,75 mm	110 mm	16 mm	9 mm	1	1
F09960305101400200	M14	2 mm	110 mm	18 mm	11 mm	1	1
F09960305101600200	M16	2 mm	110 mm	18 mm	12 mm	1	1
F09960305101800250	M18	2,5 mm	125 mm	25 mm	14 mm	1	1
F09960305102000250	M20	2,5 mm	140 mm	25 mm	16 mm	1	1
F09960305102200250	M22	2,5 mm	140 mm	25 mm	18 mm	1	1
F09960305102400300	M24	3 mm	160 mm	30 mm	18 mm	1	1
F09960305102700300	M27	3 mm	160 mm	30 mm	20 mm	1	1
F09960305103000350	M30	3,5 mm	180 mm	35 mm	22 mm	1	1
F09960305103300350	M33	3,5 mm	180 mm	40 mm	25 mm	1	1
F09960305103600400	M36	4 mm	200 mm	45 mm	28 mm	1	1

9603051	Ø	P	L	l1	d2	QTY	PCB
F09960305100800100	MF8	1 mm	90 mm	12 mm	6 mm	1	1
F09960305101000100	MF10	1 mm	90 mm	12 mm	7 mm	1	1
F09960305101000125	MF10	1,25 mm	100 mm	14 mm	7 mm	1	1
F09960305101200100	MF12	1 mm	100 mm	14 mm	9 mm	1	1
F09960305101200125	MF12	1,25 mm	100 mm	14 mm	9 mm	1	1
F09960305101200150	MF12	1,5 mm	100 mm	14 mm	9 mm	1	1
F09960305101400100	MF14	1 mm	100 mm	16 mm	11 mm	1	1
F09960305101400125	MF14	1,25 mm	100 mm	16 mm	11 mm	1	1
F09960305101400150	MF14	1,5 mm	100 mm	18 mm	11 mm	1	1
F09960305101600150	MF16	1,5 mm	110 mm	18 mm	12 mm	1	1
F09960305101800150	MF18	1,5 mm	110 mm	18 mm	14 mm	1	1
F09960305102000150	MF20	1,5 mm	125 mm	18 mm	16 mm	1	1
F09960305102200150	MF22	1,5 mm	125 mm	18 mm	18 mm	1	1
F09960305102400150	MF24	1,5 mm	140 mm	18 mm	18 mm	1	1
F09960305103000150	MF30	1,5 mm	150 mm	22 mm	22 mm	1	1
F09960305103000200	MF30	2 mm	150 mm	22 mm	22 mm	1	1

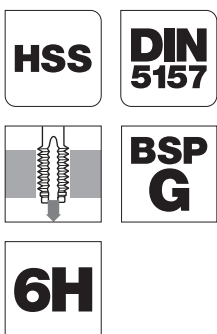
RECHTE TAP VOOR GASDRAAD

TOEPASSINGEN: DRAADTREKKEN IN COURANTE STAALSOORTEN,
GIETIJZER EN KUNSTSTOF.



TARAUD DROIT POUR GAZ

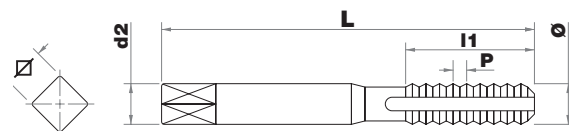
APPLICATIONS : TARAUDAGE DES ACIERS COURANTS, FONTES ET PLASTIQUES



AB Staal voor therm. behandeling
200-700N/mm²
Aciers pour traitement thermique
200-700N/mm²

IJ Gietijzer
Fontes

P Composites Plastiques
Plastic composité



1050221	Ø	P	L	l1	d2	QTY	PCB
F09105022100180280	1/8"	28 mm	63 mm	18 mm	7 mm	1	1
F09105022100180280	1/4"	19 mm	70 mm	20 mm	11 mm	1	1
F09105022100180280	3/8"	19 mm	70 mm	20 mm	12 mm	1	1
F09105022100180280	1/2"	14 mm	80 mm	22 mm	16 mm	1	1
F09105022100180280	3/4"	14 mm	90 mm	22 mm	20 mm	1	1

1050221	Ø	P	L	l1	d2	QTY	PCB
F09105022100180280	1"	11 mm	100 mm	25 mm	25 mm	1	1
F09105022100180280	1 1/4"	11 mm	125 mm	32 mm	32 mm	1	1
F09105022100180280	1 1/2"	11 mm	140 mm	32 mm	36 mm	1	1
F09105022100180280	2"	11 mm	160 mm	36 mm	45 mm	1	1



Economic
LINE



**DRAADSNIJKUSSEN METRISCH
FILIERE METRIQUE**

HSS

**DIN
223**

M

4100	VP	spoed/pas	Ø Ext.	QTY	PCB
***F034100201020040	Vrac	2x0,4	20x5	1	1
F034100201030050	Vrac	3x0,5	20x5	1	1
F034100201040070	Vrac	4x0,7	20x5	1	1
F034100201050080	Vrac	5x0,8	20x5	1	1
F034100201060100	Vrac	6x1	20x5	1	1
F034100251070100	Vrac	7x1	25x9	1	1
F034100251080125	Vrac	8x1,25	25x9	1	1
F034100251090125	Vrac	9x1,25	25x9	1	1
F034100301100150	Vrac	10x1,5	30x11	1	1
F034100381120175	Vrac	12x1,75	38x14	1	1
F034100381140200	Vrac	14x2	38x14	1	1
F034100451160200	Vrac	16x2	45x18	1	1
F034100451180250	Vrac	18x2,5	45x18	1	1
F034100451200250	Vrac	20x2,5	45x18	1	1
F03410051220250	Vrac	22x2,5	55x22	1	1
F034100551240300	Vrac	24x3	55x22	1	1
F034100651270300	Vrac	27x3	65x25	1	1
F034100651300350	Vrac	30x3,5	65x25	1	1
F034100651330350	Vrac	33x3,5	65x25	1	1
F034100204030050	Etui	3x0,5	20x5	1	1
F034100204040070	Etui	4x0,7	20x5	1	1
F034100204050080	Etui	5x0,8	20x5	1	1
F034100204060100	Etui	6x1	20x5	1	1
F034100254080125	Etui	8x1,25	25x9	1	1
F034100384120175	Etui	12x1,75	30x11	1	1



Economic
LINE



**DRAADSNIJKUSSEN METRISCH FIJN
FILIERE METRIQUE FIN**

HSS

**DIN
223**

**METRIC
FINE**

4100	VP	spoed/pas	Ø Ext.	QTY	PCB
F034100201040050	Vrac	4x0,5	20x5	1	1
F034100201050050	Vrac	5x0,5	20x5	1	1
***F034100251060050	Vrac	6x0,50	25x9	1	1
F034100251080075	Vrac	8x0,75	25x9	1	1
F034100251080100	Vrac	8x1	25x9	1	1
***F034100251080050	Vrac	5x0,5	25x9	1	1
F034100301100100	Vrac	10x1	30x11	1	1
F034100301100125	Vrac	10x1,25	30x11	1	1
F034100301100150	Vrac	11x1	30x11	1	1
***F034100301100075	Vrac	10x0,75	30x11	1	1
F034100381120100	Vrac	12x1	38x10	1	1
F034100381120125	Vrac	12x1,25	38x10	1	1
F034100381120150	Vrac	12x1,5	38x10	1	1
F034100381140150	Vrac	14x1,5	38x10	1	1
***F034100381130100	Vrac	13x1	38x10	1	1
F034100381140125	Vrac	14x1,25	38x10	1	1
F034100451160100	Vrac	16x1	45x14	1	1
F034100451160150	Vrac	16x1,5	45x14	1	1
F034100451180100	Vrac	18x1	45x14	1	1
F034100451180150	Vrac	18x1,5	45x14	1	1
F034100451200100	Vrac	20x1	45x14	1	1
F034100451200150	Vrac	20x1,5	45x14	1	1
F034100451200200	Vrac	20x2	45x14	1	1
***F034100451150150	Vrac	15x1,5	45x14	1	1
F034100551220100	Vrac	22x1	55x16	1	1
F034100551220150	Vrac	22x1,5	55x16	1	1
F034100551220200	Vrac	22x2	55x16	1	1
F034100551240150	Vrac	24x1,5	55x16	1	1
F034100551240200	Vrac	24x2	55x16	1	1
F034100651270150	Vrac	27x1,5	65x18	1	1
F034100651280150	Vrac	28x1,5	65x18	1	1
F034100651300150	Vrac	30x1,5	65x18	1	1
F034100651300200	Vrac	30x2	65x18	1	1
F034100651260150	Vrac	26x1,5	65x25	1	1
***F034100651270200	Vrac	27x2	65x25	1	1



DRAADSNIJKUSSEN LINKS FILIERE A GAUCHE

HSS

Economic
LINE



**DIN
223**

M

4101	VP	spoed/pas	Ø Ext.	QTY	PCB
F034101201030050	Vrac	3x0,5	20x5	1	1
F034101201040070	Vrac	4x0,7	20x5	1	1
F034101201050080	Vrac	5x0,8	20x7	1	1
F034101201060100	Vrac	6x1	20x7	1	1
F034101251080125	Vrac	8x1,25	25x9	1	1
F034101301100150	Vrac	10x1	30x11	1	1
F034101381120175	Vrac	12x1,75	38x14	1	1
F034101381140200	Vrac	14x2	38x14	1	1
F034101451160200	Vrac	16x2	45x18	1	1
F034101451180250	Vrac	18x2	45x18	1	1
F034101451200250	Vrac	20x2	45x18	1	1



DRAADSNIJKUSSEN FILIERE

HSS

Economic
LINE



**DIN
223**

BSW

4110	VP	spoed/pas	Ø Ext.	QTY	PCB
F0341101610116	Vrac	1/16"x60	16x7	1	1
F0341101610332	Vrac	3/32"x48	16x5	1	1
F0341102010104	Vrac	1/4"x20	20x7	1	1
F0341102010108	Vrac	1/8"x40	20x5	1	1
F0341102010316	Vrac	3/16"x24	20x7	1	1
F0341102010532	Vrac	5/32"x32	20x5	1	1
F0341102010732	Vrac	7/32"x24	20x7	1	1
F0341102510516	Vrac	5/16"x18	25x9	1	1
F0341103010308	Vrac	3/8"x16	30x11	1	1
F0341103010716	Vrac	7/16"x14	30x11	1	1
F0341103810102	Vrac	1/2"x12	38x14	1	1
F0341103810916	Vrac	9/16"x12	38x14	1	1
F0341104510304	Vrac	3/4"x10	45x18	1	1
F0341104510508	Vrac	5/8"x11	45x18	1	1
F0341105510708	Vrac	7/8"x9	55x22	1	1
F0341105511000	Vrac	1"x8	55x22	1	1



DRAADSNIJKUSSEN FILIERE

HSS BSP

Economic
LINE



**DIN
223**

**BSP
G**

4120	VP	spoed/pas	Ø Ext.	QTY	PCB
F0341203010108	Vrac	1/8"x28	30x11	1	1
F0341203810104	Vrac	1/4"x19	38x10	1	1
F0341204510102	Vrac	1/2"x14	45x14	1	1
F0341204510308	Vrac	3/8"x19	45x14	1	1
F0341205510304	Vrac	3/4"x14	55x16	1	1
F0341206511000	Vrac	1"x11	65x18	1	1



DRAADSNIJKUSSEN FILIERE

HSS UNC



**DIN
223**

UNC

4130	VP	spoed/pas	Ø Ext.	QTY	PCB
F0341302010006	Vrac	2,75x32	N°6	1	1
F0341302010008	Vrac	3,4x32	N°8	1	1
F0341302010010	Vrac	3,8x24	N°10	1	1
F0341302010012	Vrac	4,5x24	N°12	1	1
F0341302010104	Vrac	1/4"x20	20x7	1	1
F0341302510516	Vrac	5/16"x18	25x9	1	1
F0341303010308	Vrac	3/8"x16	30x11	1	1
F0341303010716	Vrac	7/16"x14	30x11	1	1
F0341303810102	Vrac	1/2"x13	38x14	1	1
F0341303810916	Vrac	9/16"x12	38x14	1	1
F0341304510304	Vrac	3/4"x10	45x18	1	1
F0341304510508	Vrac	5/8"x11	45x18	1	1
F0341305510708	Vrac	7/8"x9	55x22	1	1
F0341305511000	Vrac	1"x8	55x22	1	1



DRAADSNIJKUSSEN FILIERE

HSS UNF

Economic
LINE



**DIN
223**

UNF

4140	VP	spoed/pas	Ø Ext.	QTY	PCB
F0341402010006	Vrac	2,95x40	N°6	1	1
F0341402010008	Vrac	3,5x36	N°8	1	1
F0341402010010	Vrac	4,1x32	N°10	1	1
F0341402010012	Vrac	4,7x28	N°12	1	1
F0341402010104	Vrac	1/4"x28	20x7	1	1
F0341402510516	Vrac	5/16"x24	25x9	1	1
F0341403010308	Vrac	3/8"x24	30x11	1	1
F0341403010716	Vrac	7/16"x20	30x11	1	1
F0341403810102	Vrac	1/2"x20	38x14	1	1
F0341403810916	Vrac	9/16"x18	38x14	1	1
F0341404510304	Vrac	3/4"x16	45x18	1	1
F0341404510508	Vrac	5/8"x18	45x18	1	1
F0341405510708	Vrac	7/8"x14	55x22	1	1
F0341405511000	Vrac	1"x12	55x22	1	1



VERSTELBAAR WRINGIJZER TOURNE A GAUCHE EXTENSIBLE

Economic
LINE



9110011	VP	Cap.	L	QTY	PCB
F0391100110106	Vrac	N°0/M1-8	130	1	1
F0391100110110	Vrac	N°1/M1-10	188	1	1
F0391100110112	Vrac	N°1,5/M1-12	215	1	1
F0391100110412	Vrac	N°2/M3,5-12	280	1	1
F0391100110520	Vrac	N°3/M5-20	380	1	1
F0391100111127	Vrac	N°4/M11-27	500	1	1
F0391100111342	Vrac	N°5/M13-32	700	1	1
F0391100140110	Etui	M1-10	188	1	1
F0391100140112	Etui	M1-12	215	1	1
F0391100140412	Etui	M3,5-12	280	1	1



Economic
LINE



**TAPHOUDER MET RATEL
PORTE-TARAUDS A CLIQUET**

9110031	VP	Cap.	L	QTY	PCB
F0391100310001	Vrac	N°1/M3-10	85	1	1
F0391100310002	Vrac	N°2/M5-12	100	1	1
F0391100310003	Vrac	N°10/M3-10	250	1	1
F0391100310004	Vrac	N°20/M5-12	300	1	1
F0391100340001	Etui	M3-10	85	1	1
F0391100340002	Etui	M5-12	100	1	1



Economic
LINE



**SNIJKUSSENHOUDER
PORTE-FILIERES**

**DIN
225**

9110041	VP	Ø	L	QTY	PCB
F0391100412005	Vrac	20	5	1	1
F0391100412007	Vrac	20	7	1	1
F0391100412509	Vrac	25	9	1	1
F0391100413011	Vrac	30	11	1	1
F0391100413810	Vrac	38	10	1	1
F0391100413814	Vrac	38	14	1	1
F0391100414514	Vrac	45	14	1	1
F0391100414518	Vrac	45	18	1	1
F0391100415516	Vrac	55	16	1	1
F0391100415522	Vrac	55	22	1	1
F0391100416518	Vrac	65	18	1	1
F0391100442005	Etui	20	5	1	1
F0391100442007	Etui	20	7	1	1
F0391100442509	Etui	25	9	1	1
F0391100443011	Etui	30	11	1	1



Economic
LINE



**SET MACHINETAPPEN
EN BOREN IN
METALEN KOFFER**

7 MACHINETAPPEN - GUN - DIN 371-376
M3 / M4 / M5 / M6 / M8 / M10 / M12
7 BOREN - DIN 338 - TYPE N
Ø 2,5 - 3,3 - 4,2 - 5,0 - 6,8 - 8,5 - 10,2
HSS - Co5%

**JEU DE TARAUDS
MACHINE ET FORETS EN
COFFRET METALLIQUE**

7 TARAUDS MACHINE - GUN - DIN 371-376
M3 / M4 / M5 / M6 / M8 / M10 / M12
7 FORETS - DIN 338 - TYPE N
Ø 2,5 - 3,3 - 4,2 - 5,0 - 6,8 - 8,5 - 10,2
HSS - Co5%

DIN

M

1190017	pcs	QTY	PCB
F0311900170011	14	1	1



Economic
LINE



DIN

M

**SET MACHINETAPPEN
EN BOREN IN METALEN
KOFFER**

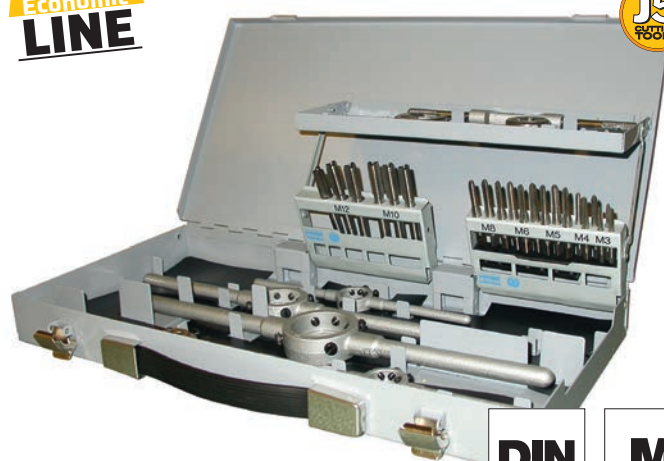
7 MACHINETAPPEN
HELICOIDAAL 35°
M3 / M4 / M5 / M6 / M8 / M10 / M12
HSS - Co5% DIN 371-376
7 BOREN - DIN 338 - TYPE N
Ø 2,5 - 3,3 - 4,2 - 5,0 - 6,8 - 8,5 - 10,2
HSS - Co5%

**JEU DE TARAUDS
MACHINE ET FORETS EN
COFFRET METALLIQUE**

7 TARAUDS MACHINE GOUIJURE
HELICOIDALE 35°
M3 / M4 / M5 / M6 / M8 / M10 / M12
HSS - Co5% DIN 371-376
7 FORETS - DIN 338 - TYPE N
Ø 2,5 - 3,3 - 4,2 - 5,0 - 6,8 - 8,5 - 10,2
HSS - Co5%

1190017	pcs	QTY	PCB
F0311900170012	14	1	1

Economic
LINE



DIN

M

**SET HANDTAPPEN &
DRAADSNIJKUSSENS
IN METALEN KOFFER**

7x3 HANDTAPPEN - HSS - DIN 352
M3 / M4 / M5 / M6 / M8 / M10 / M12
7 DRAADSNIJKUSSENS - HSS - DIN 223
M3 / M4 / M5 / M6 / M8 / M10 / M12
5 DRAADSNIJKUSSENHOUDERS - DIN 225
Ø 20x5 - 20x7 - 25x9 - 30x11 - 36x14 mm
2 VERSTELBARE WRINGIJZERS N°1 - N°2 - DIN

**JEU DE TARAUDS MAIN &
FILIERES
EN COFFRET METALLIQUE**

7x3 TARAUDS MAIN - HSS - DIN 352: M3 / M4 / M5 / M6 / M8 / M10 / M12
7 FILIERES - HSS - DIN 223: M3 / M4 / M5 / M6 / M8 / M10 / M12
5 PORTE-FILIERES - DIN 225: Ø 20x5 - 20x7 - 25x9 - 30x11 - 36x14 mm
2 TOURNE A GAUCHE EXTENSIBLE N°1 - N°2 - DIN

1190087	pcs	QTY	PCB
F0311900870001	34	1	1



Economic LINE
J5 CUTTING TOOLS

VERZINKFREES 90° - 3 TANDEN - CILINDRISCH
FRAISE A NOYER 90° - 3 DENTS - CYLINDRIQUE

HSS

9033161	VP	Ø D	d Ø	L	QTY	PCB
F0390331610430	Etui	4,3	4	40	1	1
F0390331610600	Etui	6	5	45	1	1
F0390331610630	Etui	6,3	5	46	1	1
F0390331610700	Etui	7	5	45	1	1
F0390331610800	Etui	8	6	46	1	1
F0390331610830	Etui	8,3	6	46	1	1
F0390331610900	Etui	9	6	46	1	1
F0390331611000	Etui	10	6	46	1	1
F0390331611040	Etui	10,4	6	54	1	1
F0390331611150	Etui	11,5	8	56	1	1
F0390331611240	Etui	12,4	8	46	1	1
F0390331611600	Etui	16	8	46,5	1	1
F0390331611650	Etui	16,5	10	60	1	1
F0390331612050	Etui	20,5	10	63	1	1
F0390331612500	Etui	25	10	51	1	1
F0390331613000	Etui	30	12	71	1	1



Economic LINE
J5 CUTTING TOOLS

VERZINKFREES 90° - 3 TANDEN - CILINDRISCH
FRAISE A NOYER 90° - 3 DENTS - CYLINDRIQUE

HSS

COBALT 5%
HSS

9033261	VP	Ø D	d Ø	L	QTY	PCB
F0390332610630	Etui	6,3	5	46	1	1
F0390332610800	Etui	8	6	46	1	1
F0390332611000	Etui	10	6	46	1	1
F0390332611240	Etui	12,4	8	56	1	1
F0390332611650	Etui	16,5	10	60	1	1
F0390332612050	Etui	20,5	10	63	1	1
F0390332612500	Etui	25	10	51	1	1
F0390332613000	Etui	30	30	71	1	1



KOFFER VERZINKFREES 90° - 3 TANDEN
COFFRET FRAISE A NOYER 90° - 3 DENTS

HSS

9033167	VP	Ø D	d Ø	L	QTY	PCB
F0390331670003	Etui	12/16/20	8/8/10	46/46,5/47	1	1
F0390331670004	Etui	6,3/8/10/12	5/6/6/8	46/46/46/46	1	1



KOFFER VERZINKFREES 90° - 3 TANDEN
COFFRET FRAISE A NOYER 90° - 3 DENTS

HSS

COBALT 5%
HSS

9033267	VP	Ø D	d Ø	L	QTY	PCB
F0390332670003	Etui	12/16/20	8/8/10	46/46,5/47	1	1
F0390332670004	Etui	6,3/8/10/12	5/6/6/8	46/46/46/46	1	1

HI PERF

HI PERF | VERZINKFREES HSS E5 90°.

VEELZIJDIG GEBRUIK IN HARD STAAL EN ROESTVAST STAAL.



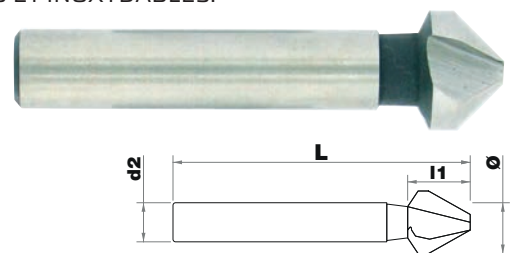
HSS E5
BRIGHT UNCOATED

DIN 335C
90°

Z3

HI PERF | FRAISE À NOYER HSS E5 À 90°.

UTILISATION POLYVALENTE DANS LES ACIERS RÉSIANTS ET INOXYDABLES.



1033162	Ø	L	QTY	PCB
C0910331620430	4,3 mm	45 mm	1	1
C0910331620530	5,3 mm	45 mm	1	1
C0910331620630	6,3 mm	45 mm	1	1
C0910331620800	8 mm	50 mm	1	1
C0910331620830	8,3 mm	50 mm	1	1
C0910331620940	9,4 mm	50 mm	1	1
C0910331621000	10 mm	50 mm	1	1
C0910331621040	10,4 mm	50 mm	1	1
C0910331621150	11,5 mm	56 mm	1	1
C0910331621240	12,4 mm	56 mm	1	1
C0910331621340	13,4 mm	56 mm	1	1
C0910331621500	15 mm	60 mm	1	1
C0910331621650	16,5 mm	60 mm	1	1
C0910331621900	19 mm	63 mm	1	1
C0910331622050	20,5 mm	63 mm	1	1
C0910331622300	23 mm	63 mm	1	1
C0910331622500	25 mm	67 mm	1	1
C0910331623100	31 mm	67 mm	1	1



4 VERZINKBOREN 90° HSS E
 Ø 8,3-10,4-12,4-16,5 +5>10
 4 FRAISES À NOYER 90° HSS E
 Ø 8,3-10,4-12,4-16,5 +5>10



F0910331670006



6 VERZINKBOREN 90° HSS E Ø
 6,3-8,3-10,4-12,4-16,5-20,5
 6 FRAISES À NOYER 90° HSS E Ø
 6,3-8,3-10,4-12,4-16,5-20,5



F0910331670005



4 VERZINKBOREN 90° HSS,
 Ø 8,3-10,4-12,4-16,5 MM HEXA STAAL 1/4" + 1 BH
 4 FRAISES À NOYER 90° HSS, Ø 8,3-10,4-
 12,4-16,5 MM QUEUE HEXA 1/4" +1 PH



C0910332370002



VERZINKFREES 90° - 3 TANDEN - BITS
 FRAISE A NOYER 90° - 3 DENTS - BITS

HSS



9033461	VP	Ø D	K	L	QTY	PCB
F0390334610630	Etui	6,3	1/4"	31	1	1
F0390334610830	Etui	8,3	1/4"	31	1	1
F0390334611040	Etui	10,4	1/4"	34	1	1

9033461	VP	Ø D	K	L	QTY	PCB
F0390334611240	Etui	12,4	1/4"	35	1	1
F0390334611650	Etui	16,5	1/4"	40	1	1
F0390334612050	Etui	20,5	1/4"	41	1	1



AFBRAAMFREES 90°
 MET DOORLAATGAT
 FRAISE A EBAVURER 90° A TROU

COBALT 5% -HSS

Economic LINE

HSS



KOFFER AFBRAAMFREES 90°
 MET DOORLAATGAT
 COFFRET FRAISE A
 EBAVURER 90° A TROU

COBALT 5%
 HSS

Economic LINE

HSS



9036131	VP	Ø D	d Ø	CAP	L	QTY	PCB
F0390361310205	Etui	10	6	2/5	46	1	1
F0390361310510	Etui	14	8	5/10	46	1	1
F0390361311015	Etui	21,5	10	10/15	64,5	1	1
F0390361311520	Etui	28	12	15-20	80	1	1
F0390361312025	Etui	35	15	20-25	97	1	1

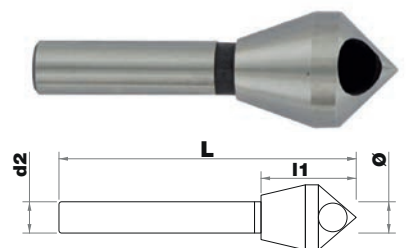
9036137	VP	Ø D	d Ø	L	QTY	PCB
F0390361370003	Etui	10/14/21,5	6/8/10	46/46/64,5	1	1

HI PERF

HI PERF | AFBRAAMFREES MET GATEN HSS E5 90°. VEELZIJDIG GEBRUIK IN HARD STAAL EN ROESTVAST STAAL.



HI PERF | FRAISE À ÉBAVURER À TROU HSS E5 À 90°. UTILISATION POLYVALENT DANS LES ACIERS RÉSISTANTS ET INOXYDABLES.



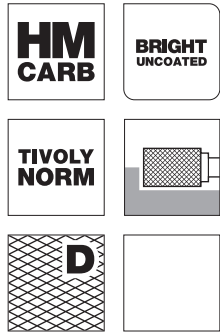
1036132	Ø	L	QTY	PCB
C0910361320205	2-5 mm	45 mm	1	1
C0910361320510	5-10 mm	48 mm	1	1
C0910361321015	10-15 mm	65 mm	1	1
C0910361321520	15-20 mm	85 mm	1	1



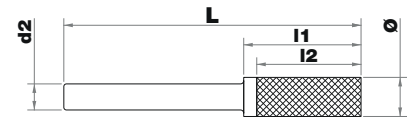
T-LINE

HARDMETALEN STIFTFREES, CILINDRISCH

FRAISE LIME CARBURE CYLINDRIQUE EN BOUT



AB Staal voor therm. behandeling
200-700N/mm²
Aciers pour traitement thermique
200-700N/mm²

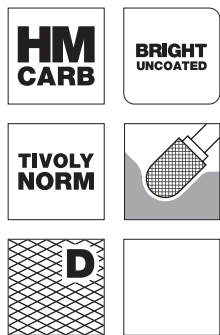


1037161	Ø	D2	L	L2	QTY	PCB
F0910371610600	6 mm	6 mm	50 mm	16 mm	1	1
F0910371610800	8 mm	6 mm	65 mm	20 mm	1	1
F0910371611000	10 mm	6 mm	65 mm	20 mm	1	1
F0910371611200	12 mm	6 mm	70 mm	25 mm	1	1

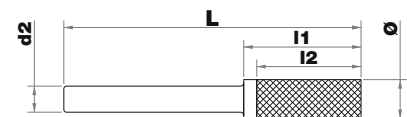
T-LINE

HARDMETALEN STIFTFREES, CILINDRISCH, PENSEELVORM

FRAISE LIME CARBURE CYLINDRIQUE À RAYON



AB Staal voor therm. behandeling
200-700N/mm²
Aciers pour traitement thermique
200-700N/mm²

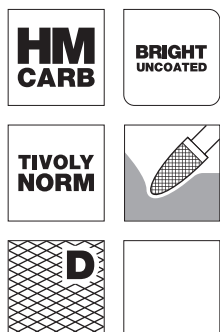


1037171	Ø	D2	L	L2	QTY	PCB
F0910371710600	6 mm	6 mm	50 mm	16 mm	1	1
F0910371710800	8 mm	6 mm	65 mm	20 mm	1	1
F0910371711000	10 mm	6 mm	65 mm	20 mm	1	1
F0910371711200	12 mm	6 mm	70 mm	25 mm	1	1

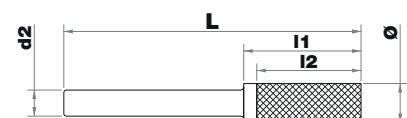
T-LINE

HARDMETALEN STIFTFREES, SPITSBOOG

FRAISE LIME CARBURE OGIVE



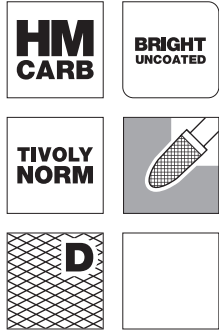
AB Staal voor therm. behandeling
200-700N/mm²
Aciers pour traitement thermique
200-700N/mm²



1037181	Dia.	D2	L	L2	QTY	PCB
F0910371810600	6 mm	6 mm	50 mm	18 mm	1	1
F0910371810800	8 mm	6 mm	63 mm	18 mm	1	1
F0910371811000	10 mm	6 mm	65 mm	20 mm	1	1
F0910371811200	12 mm	6 mm	70 mm	25 mm	1	1

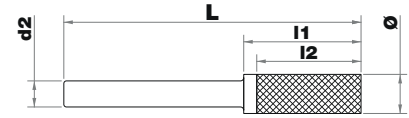
T-LINE

HARDMETALEN STIFTFREES, SPITSE PENSEELVORM



FRAISE LIME CARBURE OGIVE À RAYON | T LINE

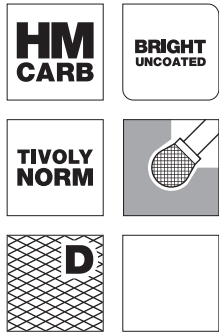
AB Staal voor therm. behandeling
200-700N/mm²
Aciers pour traitement thermique
200-700N/mm²



1037191	Dia.	D2	L	L2		QTY	PCB
F0910371910600	6 mm	6 mm	50 mm	18 mm		1	1
F0910371910800	8 mm	6 mm	63 mm	18 mm		1	1
F0910371911000	10 mm	6 mm	65 mm	20 mm		1	1
F0910371911200	12 mm	6 mm	70 mm	25 mm		1	1

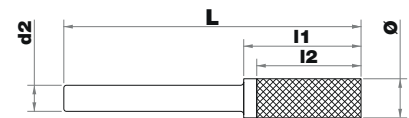
T-LINE

HARDMETALEN STIFTFREES, BOLVORMIG



FRAISE LIME CARBURE SPHÉRIQUE

AB Staal voor therm. behandeling
200-700N/mm²
Aciers pour traitement thermique
200-700N/mm²

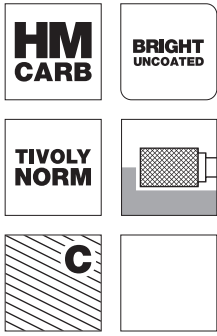


1037201	Ø	D2	L	L2		QTY	PCB
F0910372010600	6 mm	6 mm	50 mm	18 mm		1	1
F0910372010800	8 mm	6 mm	63 mm	18 mm		1	1
F0910372011000	10 mm	6 mm	70 mm	20 mm		1	1
F0910372011200	12 mm	6 mm	75 mm	25 mm		1	1



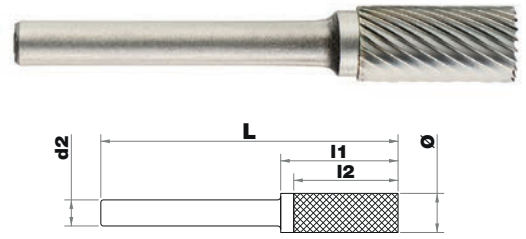
HARDMETALEN STIFTFREES, CILINDRISCH

FRAISE LIME CARBURE CYLINDRIQUE



CDE Staal voor therm behandeling
700-1400N/mm²
Aciers pour traitement thermique
700-1400N/mm²

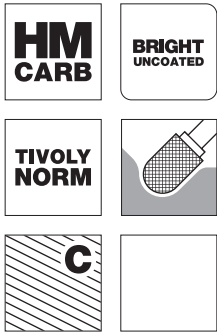
FGH Roestvrij staal
Aciers inoxydables



1031621	Ø	D2	L	L2	QTY	PCB
F0910316210400	4 mm	6 mm	50 mm	14 mm	1	1
F0910316210600	6 mm	6 mm	50 mm	16 mm	1	1
F0910316210800	8 mm	6 mm	65 mm	20 mm	1	1
F0910316211000	10 mm	6 mm	65 mm	20 mm	1	1
F0910316211200	12 mm	6 mm	70 mm	25 mm	1	1
F0910316211600	16 mm	6 mm	70 mm	25 mm	1	1
F09103162160006	16 mm	6 mm	70 mm	25 mm	1	1

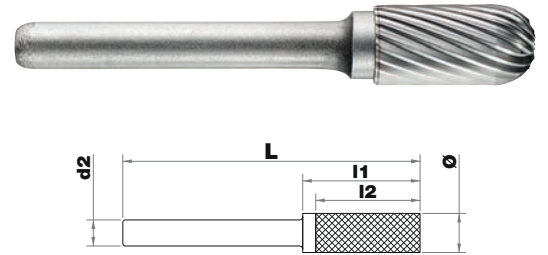
HARDMETALEN STIFTFREES, CILINDRISCH, PENSEELVORM.

FRAISE LIME CARBURE CYLINDRIQUE À RAYON.



CDE Staal voor therm behandeling
700-1400N/mm²
Aciers pour traitement thermique
700-1400N/mm²

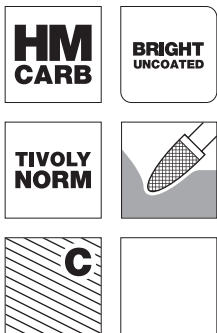
FGH Roestvrij staal
Aciers inoxydables



1031641	Ø	D2	L	L2	QTY	PCB
F0910316410400	4 mm	6 mm	50 mm	14 mm	1	1
F0910316410600	6 mm	6 mm	50 mm	16 mm	1	1
F0910316410800	8 mm	6 mm	65 mm	20 mm	1	1
F0910316411000	10 mm	6 mm	65 mm	20 mm	1	1
F0910316411200	12 mm	6 mm	70 mm	25 mm	1	1
F0910316411600	16 mm	6 mm	70 mm	25 mm	1	1
F09103164116006	16 mm	6 mm	70 mm	25 mm	1	1

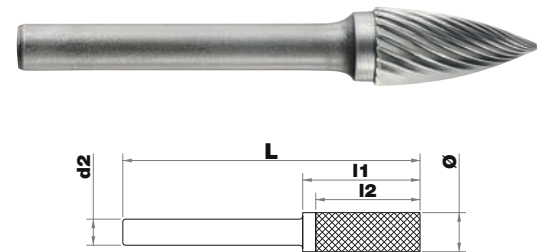
HARDMETALEN STIFTFREES, SPITSBOOG.

FRAISE LIME CARBURE OGIVE.



CDE Staal voor therm behandeling
700-1400N/mm²
Aciers pour traitement thermique
700-1400N/mm²

FGH Roestvrij staal
Aciers inoxydables

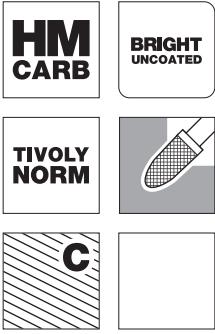


1031781	Dia.	D2	L	L2	QTY	PCB
F0910317810400	4 mm	6 mm	50 mm	14 mm	1	1
F0910317810600	6 mm	6 mm	50 mm	18 mm	1	1
F0910317810800	8 mm	6 mm	65 mm	18 mm	1	1
F0910317811000	10 mm	6 mm	65 mm	20 mm	1	1
F0910317811200	12 mm	6 mm	70 mm	25 mm	1	1
F0910317811600	16 mm	6 mm	75 mm	30 mm	1	1
F09103178116006	16 mm	6 mm	75 mm	30 mm	1	1

HARDMETALEN STIFTFREES, SPITSE PENSEELVORM

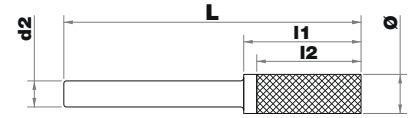


FRAISE LIME CARBURE OGIVE À RAYON.



CDE Staal voor therm behandeling
700-1400N/mm²
Aciers pour traitement thermique
700-1400N/mm²

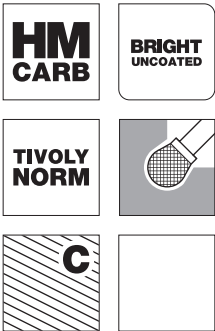
FGH Roestvrij staal
Aciers inoxydables



1031821	Dia.	D2	L	L2		QTY	PCB
F0910318210600	6 mm	6 mm	50 mm	18 mm		1	1
F0910318210800	8 mm	6 mm	63 mm	18 mm		1	1
F0910318211000	10 mm	6 mm	65 mm	20 mm		1	1
F0910318211200	12 mm	6 mm	70 mm	25 mm		1	1
F0910318211600	16 mm	6 mm	75 mm	30 mm		1	1
F09103182160006	16 mm	6 mm	75 mm	30 mm		1	1

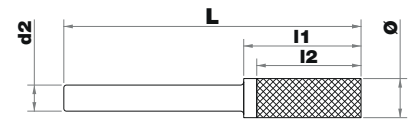
HARDMETALEN STIFTFREES, BOLVORMIG,

FRAISE LIME CARBURE SPHÉRIQUE.



CDE Staal voor therm behandeling
700-1400N/mm²
Aciers pour traitement thermique
700-1400N/mm²

FGH Roestvrij staal
Aciers inoxydables

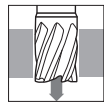


1031841	Ø	D2	L	L2		QTY	PCB
F0910318410400	4 mm	6 mm	50 mm	18 mm		1	1
F0910318410600	6 mm	6 mm	50 mm	18 mm		1	1
F0910318410800	8 mm	6 mm	63 mm	18 mm		1	1
F0910318411000	10 mm	6 mm	65 mm	20 mm		1	1
F0910318411200	12 mm	6 mm	70 mm	25 mm		1	1
F0910318411600	16 mm	6 mm	75 mm	30 mm		1	1
F09103184116006	16 mm	6 mm	75 mm	30 mm		1	1
F09103184120006	20 mm	6 mm	75 mm	30 mm		1	1

WELDON

KERNBOORFREES HSS TiAIN WELDON KORT

BOREN IN STAAL EN ROESTVAST STAAL. COMFORT EN BOORSNELHEID, DUURZAAM.



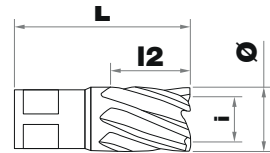
FRAISE À CAROTTER HSS TiAIN WELDON COURTE

PERÇAGE DES ACIERS ET INOX. CONFORT ET VITESSE DE COUPE, DURÉE DE VIE.

C Ongelegeerd / licht gelegeerd <950N/mm²
Aciers non alliés/faiblement alliés <950N/mm²

FGH Roestvrij staal
Aciers inoxydables

IJ Gietijzer
Fontes



1037001	Ø	L	I2	i	Z	QTY	PCB
F0910370011200	12 mm	60 mm	30 mm	6 mm	4	1	1
F0910370011300	13 mm	60 mm	30 mm	6 mm	4	1	1
F0910370011400	14 mm	60 mm	30 mm	6 mm	4	1	1
F0910370011500	15 mm	60 mm	30 mm	6 mm	4	1	1
F0910370011600	16 mm	60 mm	30 mm	7 mm	5	1	1
F0910370011700	17 mm	60 mm	30 mm	8 mm	5	1	1
F0910370011800	18 mm	60 mm	30 mm	9 mm	5	1	1
F0910370011900	19 mm	60 mm	30 mm	10 mm	5	1	1
F0910370012000	20 mm	60 mm	30 mm	11 mm	5	1	1
F0910370012100	21 mm	60 mm	30 mm	12 mm	5	1	1
F0910370012200	22 mm	60 mm	30 mm	13 mm	6	1	1
F0910370012300	23 mm	60 mm	30 mm	14 mm	6	1	1
F0910370012400	24 mm	60 mm	30 mm	15 mm	6	1	1
F0910370012500	25 mm	60 mm	30 mm	16 mm	6	1	1
F0910370012600	26 mm	60 mm	30 mm	17 mm	6	1	1
F0910370012700	27 mm	60 mm	30 mm	18 mm	6	1	1
F0910370012800	28 mm	60 mm	30 mm	19 mm	8	1	1
F0910370012900	29 mm	60 mm	30 mm	20 mm	8	1	1
F0910370013000	30 mm	60 mm	30 mm	21 mm	8	1	1
F0910370013100	31 mm	60 mm	30 mm	22 mm	8	1	1

1037001	Ø	L	I2	i	Z	QTY	PCB
F0910370013200	32 mm	60 mm	30 mm	23 mm	8	1	1
F0910370013300	33 mm	60 mm	30 mm	24 mm	8	1	1
F0910370013400	34 mm	60 mm	30 mm	25 mm	10	1	1
F0910370013500	35 mm	60 mm	30 mm	26 mm	10	1	1
F0910370013600	36 mm	60 mm	30 mm	27 mm	10	1	1
F0910370013700	37 mm	60 mm	30 mm	28 mm	10	1	1
F0910370013800	38 mm	60 mm	30 mm	29 mm	10	1	1
F0910370013900	39 mm	60 mm	30 mm	30 mm	10	1	1
F0910370014000	40 mm	60 mm	30 mm	31 mm	12	1	1
F0910370014100	41 mm	60 mm	30 mm	32 mm	12	1	1
F0910370014200	42 mm	60 mm	30 mm	33 mm	12	1	1
F0910370014300	43 mm	60 mm	30 mm	34 mm	12	1	1
F0910370014400	44 mm	60 mm	30 mm	35 mm	12	1	1
F0910370014500	45 mm	60 mm	30 mm	36 mm	12	1	1
F0910370014600	46 mm	60 mm	30 mm	37 mm	14	1	1
F0910370014700	47 mm	60 mm	30 mm	38 mm	14	1	1
F0910370014800	48 mm	60 mm	30 mm	39 mm	14	1	1
F0910370014900	49 mm	60 mm	30 mm	40 mm	14	1	1
F0910370015000	50 mm	60 mm	30 mm	41 mm	14	1	1

LANG LONGUE



1037011	Ø	L	I2	i	Z	QTY	PCB
F0910370111200	12 mm	80 mm	50 mm	6 mm	4	1	1
F0910370111300	13 mm	80 mm	50 mm	6 mm	4	1	1
F0910370111400	14 mm	80 mm	50 mm	6 mm	4	1	1
F0910370111500	15 mm	80 mm	50 mm	6 mm	4	1	1
F0910370111600	16 mm	80 mm	50 mm	7 mm	5	1	1
F0910370111700	17 mm	80 mm	50 mm	8 mm	5	1	1
F0910370111800	18 mm	80 mm	50 mm	9 mm	5	1	1
F0910370111900	19 mm	80 mm	50 mm	10 mm	5	1	1
F0910370112000	20 mm	80 mm	50 mm	11 mm	5	1	1
F0910370112100	21 mm	80 mm	50 mm	12 mm	5	1	1
F0910370112200	22 mm	80 mm	50 mm	13 mm	6	1	1
F0910370112300	23 mm	80 mm	50 mm	14 mm	6	1	1
F0910370112400	24 mm	80 mm	50 mm	15 mm	6	1	1
F0910370112500	25 mm	80 mm	50 mm	16 mm	6	1	1
F0910370112600	26 mm	80 mm	50 mm	17 mm	6	1	1
F0910370112700	27 mm	80 mm	50 mm	18 mm	6	1	1
F0910370112800	28 mm	80 mm	50 mm	19 mm	8	1	1
F0910370112900	29 mm	80 mm	50 mm	20 mm	8	1	1
F0910370113000	30 mm	80 mm	50 mm	21 mm	8	1	1
F0910370113100	31 mm	80 mm	50 mm	22 mm	8	1	1

1037011	Ø	L	I2	i	Z	QTY	PCB
F0910370113200	32 mm	80 mm	50 mm	23 mm	8	1	1
F0910370113300	33 mm	80 mm	50 mm	24 mm	8	1	1
F0910370113400	34 mm	80 mm	50 mm	25 mm	10	1	1
F0910370113500	35 mm	80 mm	50 mm	26 mm	10	1	1
F0910370113600	36 mm	80 mm	50 mm	27 mm	10	1	1
F0910370113700	37 mm	80 mm	50 mm	28 mm	10	1	1
F0910370113800	38 mm	80 mm	50 mm	29 mm	10	1	1
F0910370113900	39 mm	80 mm	50 mm	30 mm	10	1	1
F0910370114000	40 mm	80 mm	50 mm	31 mm	12	1	1
F0910370114100	41 mm	80 mm	50 mm	32 mm	12	1	1
F0910370114200	42 mm	80 mm	50 mm	33 mm	12	1	1
F0910370114300	43 mm	80 mm	50 mm	34 mm	12	1	1
F0910370114400	44 mm	80 mm	50 mm	35 mm	12	1	1
F0910370114500	45 mm	80 mm	50 mm	36 mm	12	1	1
F0910370114600	46 mm	80 mm	50 mm	37 mm	14	1	1
F0910370114700	47 mm	80 mm	50 mm	38 mm	14	1	1
F0910370114800	48 mm	80 mm	50 mm	39 mm	14	1	1
F0910370114900	49 mm	80 mm	50 mm	40 mm	14	1	1
F0910370115000	50 mm	80 mm	50 mm	41 mm	14	1	1

WELDON

KERNBOORFREES HSS WELDON KORT
BOREN IN STAAL.



HSS

BRIGHT UNCOATED

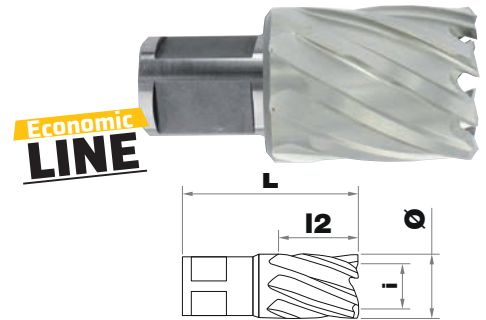
WELDON 19mm

Z 4-14

FRAISE À CAROTTER HSS WELDON COURTE
PERÇAGE DES ACIERS.

AB Staal voor therm. behandeling
200-700N/mm²
Aciers pour traitement thermique
200-700N/mm²

P Plastic composiet
Composite plastiques



1037051	Ø	L	I2	Z	QTY	PCB
F031037051200	12 mm	64 mm	32 mm	4	1	1
F0310370511300	13 mm	64 mm	32 mm	4	1	1
F0310370511400	14 mm	64 mm	32 mm	4	1	1
F0310370511500	15 mm	64 mm	32 mm	4	1	1
F0310370511600	16 mm	64 mm	32 mm	4	1	1
F0310370511700	17 mm	64 mm	32 mm	6	1	1
F0310370511800	18 mm	64 mm	32 mm	6	1	1
F0310370511900	19 mm	64 mm	32 mm	6	1	1
F0310370512000	20 mm	64 mm	32 mm	6	1	1
F0310370512100	21 mm	64 mm	32 mm	6	1	1
F0310370512200	22 mm	64 mm	32 mm	6	1	1
F0310370512300	23 mm	64 mm	32 mm	6	1	1
F0310370512400	24 mm	64 mm	32 mm	5	1	1
F0310370512500	25 mm	64 mm	32 mm	6	1	1
F0310370512600	26 mm	64 mm	32 mm	6	1	1
F0310370512700	27 mm	64 mm	32 mm	8	1	1
F0310370512800	28 mm	64 mm	32 mm	8	1	1
F0310370512900	29 mm	64 mm	32 mm	8	1	1
F0310370513000	30 mm	64 mm	32 mm	8	1	1
F0310370513100	31 mm	64 mm	32 mm	8	1	1
F0310370513200	32 mm	64 mm	32 mm	8	1	1
F0310370513300	33 mm	64 mm	32 mm	8	1	1
F0310370513400	34 mm	64 mm	32 mm	8	1	1
F0310370513500	35 mm	64 mm	32 mm	8	1	1
F0310370513600	36 mm	64 mm	32 mm	8	1	1

1037051	Ø	L	I2	Z	QTY	PCB
F0310370513700	37 mm	64 mm	32 mm	8	1	1
F0310370513800	38 mm	64 mm	32 mm	10	1	1
F0310370513900	39 mm	64 mm	32 mm	10	1	1
F0310370514000	40 mm	64 mm	32 mm	10	1	1
F0310370514100	41 mm	64 mm	32 mm	10	1	1
F0310370514200	42 mm	64 mm	32 mm	10	1	1
F0310370514300	43 mm	64 mm	32 mm	10	1	1
F0310370514400	44 mm	64 mm	32 mm	10	1	1
F0310370514500	45 mm	64 mm	32 mm	12	1	1
F0310370514600	46 mm	64 mm	32 mm	12	1	1
F0310370514700	47 mm	64 mm	32 mm	12	1	1
F0310370514800	48 mm	64 mm	32 mm	12	1	1
F0310370514900	49 mm	64 mm	32 mm	12	1	1
F0310370515000	50 mm	64 mm	32 mm	12	1	1
F0310370515100	51 mm	64 mm	32 mm	12	1	1
F0310370515200	52 mm	64 mm	32 mm	12	1	1
F0310370515300	53 mm	64 mm	32 mm	12	1	1
F0310370515400	54 mm	64 mm	32 mm	12	1	1
F0310370515500	55 mm	64 mm	32 mm	12	1	1
F0310370515600	56 mm	64 mm	32 mm	12	1	1
F0310370515700	57 mm	64 mm	32 mm	12	1	1
F0310370515800	58 mm	64 mm	32 mm	12	1	1
F0310370515900	59 mm	64 mm	32 mm	12	1	1
F0310370516000	60 mm	64 mm	32 mm	12	1	1

WELDON

KERNBOORFREES HSS WELDON LANG
BOREN IN STAAL.



HSS

BRIGHT UNCOATED

TIVOLY NORM

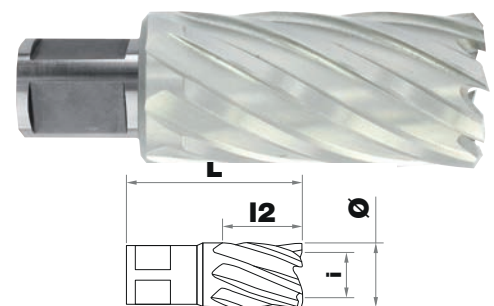
WELDON 19mm

Z 4-14

FRAISE À CAROTTER HSS WELDON LONGUE
PERÇAGE DES ACIERS.

AB Staal voor therm. behandeling
200-700N/mm²
Aciers pour traitement thermique
200-700N/mm²

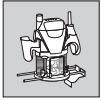
P Plastic composiet
Composite plastiques



1037061	Ø	L	I2	i	Z	QTY	PCB
F0910370611200	12 mm	80 mm	50 mm	6 mm	4	1	1
F0910370611300	13 mm	80 mm	50 mm	6 mm	4	1	1
F0910370611400	14 mm	80 mm	50 mm	6 mm	4	1	1
F0910370611500	15 mm	80 mm	50 mm	7 mm	4	1	1
F0910370611600	16 mm	80 mm	50 mm	8 mm	5	1	1
F0910370611700	17 mm	80 mm	50 mm	9 mm	5	1	1
F0910370611800	18 mm	80 mm	50 mm	10 mm	5	1	1
F0910370611900	19 mm	80 mm	50 mm	11 mm	5	1	1
F0910370612000	20 mm	80 mm	50 mm	12 mm	6	1	1
F0910370612100	21 mm	80 mm	50 mm	13 mm	6	1	1
F0910370612200	22 mm	80 mm	50 mm	14 mm	6	1	1
F0910370612300	23 mm	80 mm	50 mm	15 mm	6	1	1
F0910370612400	24 mm	80 mm	50 mm	16 mm	6	1	1

1037061	Ø	L	I2	i	Z	QTY	PCB
F0910370612500	25 mm	80 mm	50 mm	17 mm	6	1	1
F0910370612600	26 mm	80 mm	50 mm	18 mm	6	1	1
F0910370612700	27 mm	80 mm	50 mm	19 mm	6	1	1
F0910370612800	28 mm	80 mm	50 mm	20 mm	8	1	1
F0910370613000	30 mm	80 mm	50 mm	22 mm	8	1	1
F0910370613200	32 mm	80 mm	50 mm	24 mm	8	1	1
F0910370613500	35 mm	80 mm	50 mm	27 mm	10	1	1
F0910370613800	38 mm	80 mm	50 mm	30 mm	10	1	1
F0910370614000	40 mm	80 mm	50 mm	32 mm	12	1	1
F0910370614200	42 mm	80 mm	50 mm	34 mm	12	1	1
F0910370614500	45 mm	80 mm	50 mm	37 mm	12	1	1
F0910370614800	48 mm	80 mm	50 mm	40 mm	14	1	1
F0910370615000	50 mm	80 mm	50 mm	42 mm	14	1	1





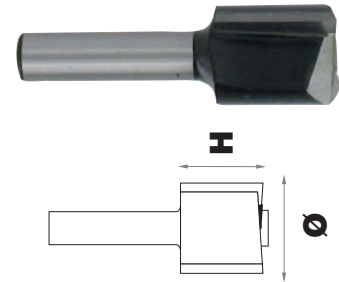
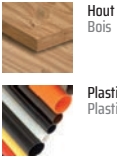
KERFFREES RECHT 2 NAGESLEPEN DIAMANT SNIJVLAKKEN

GROTE WEERSTAND EN HOGE SNIJKWALITEIT DANKZIJ HARDMETALEN PLAAT EN ZIJN MONTAGE.



FRAISE À RAINER DROIT 2 TRANCHANTS RECTIFIÉS AU DIAMANT

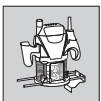
GRANDE RÉSIDENCE ET TRÈS BONNE QUALITÉ DE COUPE GRÂCE À LA PLAQUETTE CARBURE ET SON ASSEMBLAGE.



XT6064	Ø	H	d2	QTY	PCB
C09XT60642067831	3	8	8	1	2
C09XT60642067832	4	8	8	1	2
C09XT60642067833	5	8	8	1	2
C09XT60642067834	6	16	8	1	2
C09XT60642067835	8	20	8	1	2
C09XT60642067836	10	20	8	1	2
C09XT60642067837	12	20	8	1	2
C09XT60642067838	14	20	8	1	2
C09XT60642067839	15	20	8	1	2
C09XT60642067840	16	20	8	1	2
C09XT60642067841	18	20	8	1	2
C09XT60642067842	20	20	8	1	2
C09XT60642067844	22	20	8	1	2
C09XT60642067847	25	20	8	1	2

XT6064	Ø	H	d2	QTY	PCB
C09XT60642067320	4-6-08	8-16-20	8	3	1
C09XT60642067325	10-12-14	20-20-20	8	3	1
C09XT60642067330	16-18-20	20-20-20	8	3	1
C09XT60642067335	6-10-20	16-20-20	8	3	1

XT6064	Ø	H	d2	QTY	PCB
C09XT60642067300	4-6-08	8-16-20	6	3	1
C09XT60642067305	10-14-20	20-20-20	6	3	1



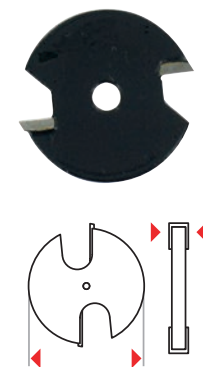
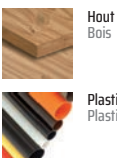
KERFZAAG

GROTE WEERSTAND EN HOGE SNIJKWALITEIT DANKZIJ HARDMETALEN PLAAT EN ZIJN MONTAGE.

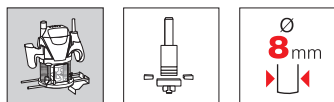


SCIE À RAINER

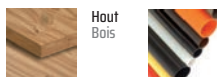
GRANDE RÉSIDENCE ET TRÈS BONNE QUALITÉ DE COUPE GRÂCE À LA PLAQUETTE CARBURE ET SON ASSEMBLAGE.



XT6064	Ø	H	QTY	PCB
C09XT60642067867	40	3	1	2
C09XT60642067868	40	4	1	2
C09XT60642067866	40	5	1	2



AS VOOR KERFZAAG
ARBRE POUR SCIE À RAINER



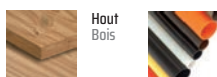
XT6064						QTY	PCB
C09XT60642067863						1	2



INKEEFREES
GROTE WEERSTAND EN HOGE SNIJKWALITEIT DANKZIJ
HARDMETALEN PLAAT EN ZIJN MONTAGE.



FRAISE À CANNELER
GRANDE RÉSISTANCE ET TRÈS BONNE QUALITÉ DE
COUPE GRÂCE À LA PLAQUETTE CARBURE ET SON
ASSEMBLAGE.



XT6064						QTY	PCB
C09XT60642067845						1	2



INKEEFREES V
GROTE WEERSTAND EN HOGE SNIJKWALITEIT DANKZIJ
HARDMETALEN PLAAT EN ZIJN MONTAGE.



FRAISE À CANNELER EN V
GRANDE RÉSISTANCE ET TRÈS BONNE QUALITÉ DE
COUPE GRÂCE À LA PLAQUETTE CARBURE ET SON
ASSEMBLAGE.



XT6064						QTY	PCB
C09XT60642067846						1	2



KERFFREES IN ZWALUWSTAART
GROTE WEERSTAND EN HOGE SNIJKWALITEIT DANKZIJ
HARDMETALEN PLAAT EN ZIJN MONTAGE.



FRAISE À QUEUE D'ARRONDE
GRANDE RÉSISTANCE ET TRÈS BONNE QUALITÉ DE
COUPE GRÂCE À LA PLAQUETTE CARBURE ET SON
ASSEMBLAGE.



XT6064						QTY	PCB
C09XT60642067861						1	2



GROEFFREES
GROTE WEERSTAND EN HOGE SNIJKWALITEIT DANKZIJ
HARDMETALEN PLAAT EN ZIJN MONTAGE.



FRAISE À GORGE + GUIDE
GRANDE RÉSISTANCE ET TRÈS BONNE QUALITÉ DE
COUPE GRÂCE À LA PLAQUETTE CARBURE ET SON
ASSEMBLAGE.



XT6064						QTY	PCB
C0XT60642067801						1	2



**HM
CARB**

**EN
847**

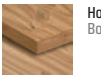
UITLOOPFREES

GROTE WEERSTAND EN HOGE SNIJKWALITEIT DANKZIJ HARDMETALEN PLAAT EN ZIJN MONTAGE.



FRAISE À AFFLEURER DROITE + GUIDE

GRANDE RÉSTANCE ET TRÈS BONNE QUALITÉ DE COUPE GRÂCE À LA PLAQUETTE CARBURE ET SON ASSEMBLAGE.



Hout
Bois



Plastic
Plastic



XT6064						QTY	PCB
C09XT60642067802						1	2

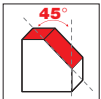


**HM
CARB**

**EN
847**

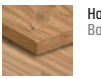
AFSCHUINFREES

GROTE WEERSTAND EN HOGE SNIJKWALITEIT HARDMETALEN PLAAT EN ZIJN MONTAGE.



FRAISE À CHANFREINER + GUIDE

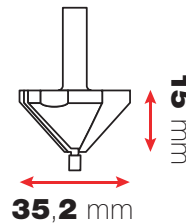
GRANDE RÉSTANCE ET TRÈS BONNE QUALITÉ DE COUPE GRÂCE À LA PLAQUETTE CARBURE ET SON ASSEMBLAGE.



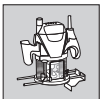
Hout
Bois



Plastic
Plastic



XT6064	Ø	H	A			QTY	PCB
C09XT60642067806	32 mm	15 mm	45°			1	2
C09XT60642067810	45 mm	20 mm	45°			1	2



**HM
CARB**

**EN
847**

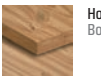
SPONNINGFREES

GROTE WEERSTAND EN HOGE SNIJKWALITEIT HARDMETALEN PLAAT EN ZIJN MONTAGE.



FRAISE À FEUILLURER + GUIDE

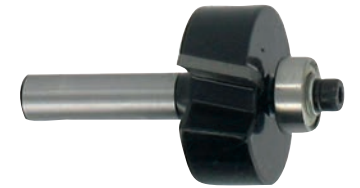
GRANDE RÉSTANCE ET TRÈS BONNE QUALITÉ DE COUPE GRÂCE À LA PLAQUETTE CARBURE ET SON ASSEMBLAGE.



Hout
Bois



Plastic
Plastic



XT6064						QTY	PCB
C09XT60642067807						1	2



**HM
CARB**

**EN
847**

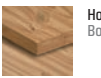
1/4 RONDE FREES

GROTE WEERSTAND EN HOGE SNIJKWALITEIT HARDMETALEN PLAAT EN ZIJN MONTAGE.



FRAISE 1/4 DE ROND + GUIDE

GRANDE RÉSTANCE ET TRÈS BONNE QUALITÉ DE COUPE GRÂCE À LA PLAQUETTE CARBURE ET SON ASSEMBLAGE.



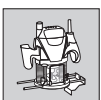
Hout
Bois



Plastic
Plastic

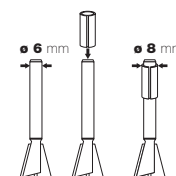


XT6064	Ø	H	R			QTY	PCB
C09XT60642067809	29 mm	13 mm	6,3 mm			1	2
C09XT60642067811	32 mm	14 mm	10 mm			1	2
C09XT60642067812	38 mm	19 mm	12 mm			1	2
C09XT60642067813	44 mm	22 mm	15 mm			1	2



REDUCTIEFITTING VERLOOPSTUK OM DE GROOTTE VAN DE SPANTANG TE VERKLEINEN. VOOR GEBRUIK VAN FREZEN MET KLEINERE SCHACHT.

DOUILLE D'AUGMENTATION MANCHON POUR RÉDUIRE LA TAILLE DE LA PINCE DE SERRAGE. PERMET L'UTILISATION DE FRAISE À TIGE PLUS PETITE.



XT6064	Ø					QTY	PCB
C09XT60642067598	6 > 8 mm					1	2
C09XT60642067599	8 > 12 mm					1	2

**GAMMA KLOKZAGEN BIM COBALT
GAMME SCIES CLOCHES BIM COBALT**



XT50522	Ø	QTY	PCB
C09XT505220100	19 mm	1	1
C09XT505220101	22 mm	1	1
C09XT505220102	25 mm	1	1
C09XT505220103	27 mm	1	1
C09XT505220104	32 mm	1	1
C09XT505220105	35 mm	1	1
C09XT505220106	40 mm	1	1
C09XT505220107	44 mm	1	1
C09XT505220108	48 mm	1	1
C09XT505220109	51 mm	1	1
C09XT505220110	60 mm	1	1
C09XT505220111	65 mm	1	1
C09XT505220112	68 mm	1	1
C09XT505220113	73 mm	1	1
C09XT505220114	76 mm	1	1
C09XT505220115	83 mm	1	1
C09XT505220116	102 mm	1	1
C09XT505220117	127 mm	1	1
C09XT505220118	152 mm	1	1

**CENTREERBOOR HSS
FORET CENTREUR HSS**



REF	QTY	PCB
C09XT50522052246	1	1

**PILOOTBOOR BIM HSS HEXA Ø14>30MM
PILOTE BIM HSS HEXA Ø14>30MM**



REF	QTY	PCB
C09XT50522052248	1	1

**PILOOTBOOR BIM HSS HEXA Ø32>152MM
PILOTE BIM HSS HEXA Ø32>152MM**



REF	QTY	PCB
C09XT50522052250	1	1

**PILOOTBOOR BIM HSS SDS+ Ø14>30MM
PILOTE BIM HSS SDS+ Ø14>30MM**



REF	QTY	PCB
C09XT50522052256	1	1

**PILOOTBOOR BIM HSS SDS+ Ø32>152MM
PILOTE BIM HSS SDS+ Ø32>152MM**



REF	QTY	PCB
C09XT50522052258	1	1



**KOFFERS KLOKZAGEN
COFFRETS SCIES CLOCHES**

6 KLOKBOREN BIM COB Ø 22-25-35-44-51-68 MM
2 PILOOTBOREN BIM HEXA Ø14>30 / 32>152MM
1 INBUSSLEUTEL

6 SCIES BIM COB Ø 22-25-35-44-51-68 MM
2 PILOTES BIM HEXA Ø14>30 / 32>152MM
1 CLÉ ALLEN



REF	QTY	PCB
C09XT505270001	1	1

**KOFFERS KLOKZAGEN
COFFRETS SCIES CLOCHES**

7 KLOKBOREN BIM COB Ø 19-25-32-38-44-57-68 MM.
2 PILOOTBOREN BIM HEXA Ø14>30 / 32>152MM
1 INBUSSLEUTEL

7 SCIES BIM COB Ø 19-25-32-38-44-57-68 MM.
2 PILOTES BIM HEXA Ø14>30 / 32>152MM
1 CLÉ ALLEN



REF	QTY	PCB
C09XT505270002	1	1

**KOFFERS KLOKZAGEN
COFFRETS SCIES CLOCHES**

8 KLOKBOREN BIM COB Ø 25-32-40-54-60-68-76-86 MM.
2 PILOOTBOREN BIM HEXA Ø14>30 / 32>152MM
1 INBUSSLEUTEL

8 SCIES BIM COB Ø 25-32-40-54-60-68-76-86 MM.
2 PILOTES BIM HEXA Ø14>30 / 32>152MM
1 CLÉ ALLEN



REF	QTY	PCB
C09XT505270003	1	1

GAMMA KLOKZAGEN MULTI GAMME SCIES CLOCHES MULTI



XT50522	Ø	QTY	PCB
C09XT505220010	35 mm	1	1
C09XT505220011	40 mm	1	1
C09XT505220012	45 mm	1	1
C09XT505220013	50 mm	1	1
C09XT505220014	60 mm	1	1
C09XT505220015	68 mm	1	1
C09XT505220016	80 mm	1	1
C09XT505220017	85 mm	1	1
C09XT505220025	105 mm	1	1
C09XT505220026	112 mm	1	1
C09XT505220027	127 mm	1	1
C09XT505220028	152 mm	1	1

CENTREERBOOR HSS FORET CENTREUR HSS



REF	QTY	PCB
C09XT50522052246	1	1

PILOOTBOOR HSS HEXA Ø32-152MM PILOTE MULTI HSS HEXA Ø32-152MM



REF	QTY	PCB
C09XT505220021	1	1

VERLENGSTUK PILOOTBOOR MULTI LG 300 MM RALLONGE PILOTE MULTI LG 300 MM



REF	QTY	PCB
C09XT505220029	1	1

KLOKZAAG BI-METAAL / 1 SNIJKANT / COURANT GEBRUIK

STAAL HSS. IDEAAL VOOR DOORGANG VAN BUIZEN. SNELHEID EN PRECISIE DANKZIJ DE TANDEN MET VARIABLE SPOED.

**SCIE CLOCHE BI-METAL | 1 LAME | USAGE COURANT**

ACIER HSS. IDÉALE POUR PASSAGE DE TUYAUX, DE GAINES. RAPIDITÉ ET PRÉCISION GRÂCE À LA DENTURE À PAS VARIABLE.

XT52032	Ø	l	QTY	PCB
C09XT50522052200	19	38	1	1
C09XT50522052204	22	38	1	1
C09XT50522052206	25	38	1	1
C09XT50522052210	29	38	1	1
C09XT50522052214	32	38	1	1
C09XT50522052216	35	38	1	1
C09XT50522052220	40	38	1	1
C09XT50522052222	44	38	1	1
C09XT50522052224	51	38	1	1
C09XT505220030	53	38	1	1
C09XT50522052228	60	38	1	1
C09XT50522052230	65	38	1	1
C09XT50522052232	68	38	1	1
C09XT505220031	71	38	1	1
C09XT50522052234	73	38	1	1
C09XT50522052236	76	38	1	1
C09XT505220032	80	38	1	1
C09XT50522052238	83	38	1	1
C09XT505220033	86	38	1	1
C09XT50522052244	102	38	1	1
C09XT505220034	110	38	1	1
C09XT505220035	127	38	1	1

**PILOOTBOOR BI METAAL / ZESKANT SCHACHT Ø14>30 MM + 32+152 MM
ARBRE PILOT BIM | QUEUE HEXA Ø14>30 MM + 32+152 MM**

REF	Ø	QTY	PCB
C09XT50522052248	14 - 30 mm	1	1
C09XT50522052250	32 - 152 mm	1	1

KOFFER T8 BIM

KLOKZAGEN BI-METAAL Ø 22-29-35-44-51-68 MM / 2 PILOOTBOREN MET ZESKANT SCHACHT / 1 ADAPTER

**MALLETTE T8 BIM**

SCIES CLOCHES BI-METAL Ø 22-29-35-44-51-68 MM / 2 ARBRES PILOT À QUEUE HEXAGONALE / 1 ADAPTATEUR

REF	Ø	QTY	PCB
C09XT50527052700	22 - 29 - 35 - 44 - 51 - 68 mm	1	1

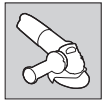
KOFFER T7 BIM

KLOKZAGEN BI-METAAL Ø 67-73-80-102MM / 1 PILOOTBOOR MET ZESKANT SCHACHT

**MALLETTE T7 BIM**

SCIES CLOCHES BI-METAL Ø 67-73-80-102 MM / 1 ARBRE PILOT À QUEUE HEXAGONALE

REF	Ø	QTY	PCB
C09XT50527052900	67 - 73 - 80 - 102mm	1	1



EN 12413



T41



Metaal
Métal



Roestvrij staal
Aciers inoxydables

HIGH PERFORMANCE



HARSSNIJSCHIJF FURIUS



DE NIEUWE GENERATIE HARSSCHIJVEN, STAAL & INOX, LEVENSDUUR X2, ZUIVERE SNEDE, ZONDER BRAMEN.

DISQUE DE TRONÇONNAGE FURIUS METAL

POUR ACIER & INOX, DURÉE DE VIE X2, COUPE NETTE

XT30321111	Ø	Al	T	Form	1/min	QTY	PCB
C09XT303211115016	115	22,23	1,6	T41	13300	1	10
C09XT3032111125016	125	22,23	1,6	T41	12250	1	10
C09XT3032111230019	230	22,23	1,9	T41	6650	1	10



EN 12413



T42



Metaal
Métal



Roestvrij staal
Aciers inoxydables

CROSS 3 IN 1



HARSSCHIJF SNIJDEN EN SLIJPEN

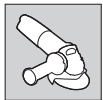


CROSS 3 IN 1: ONTBRAMEN EN SLIJPEN MET 1 SCHIJF VOOR STAAL EN RVS.

DISQUE DE TRONÇONNAGE ET D'ÉBAVURAGE CROSS 3 EN 1

LE MEILLEUR DU TRONÇONNAGE ET DE L'ÉBARBAGE EN 1 SEUL DISQUE, POUR L'ACIER & L'INOX.

XT3032103	Ø	Al	T	Form	1/min	QTY	PCB
C09XT30321032017	125	22,23	2 mm	T42	12250	1	10



EN 12413



T41



Metaal
Métal



Roestvrij staal
Aciers inoxydables

BEST SELLER



HARSSNIJSCHIJF SPECIAAL VOOR KLEINE DIKTES

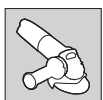


SPECIAAL VOOR KLEINE DIKTES. VOOR STAAL EN RVS.

DISQUE DE TRONÇONNAGE SPÉCIAL FAIBLE ÉPAISSEUR METAL

SPECIAL FAIBLE ÉPAISSEUR, POUR ACIER ET INOX.

XT30321032	Ø	Al	T	Form	1/min	QTY	PCB
C09XT30321032001	115	22,23	1	T41	13300	1	10
C09XT30321032002	125	22,23	1	T41	12250	1	10



EN 12413



T41



Metaal
Métal



Roestvrij staal
Aciers inoxydables

BEST SELLER



HARSSNIJSCHIJF

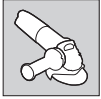


VOOR HET SNIJDEN VAN STAAL EN RVS.

DISQUE DE TRONÇONNAGE METAL

POUR LES OPÉRATIONS DE TRONÇONNAGE DANS LES ACIERS ET INOX.

XT30321032	Ø	Al	T	Form	1/min	QTY	PCB
C09XT30321032003	115	22,23	1,6	T41	13300	1	10
C09XT30321032004	125	22,23	1,6	T41	12250	1	10
C09XT30321032005	230	22,23	1,6	T41	6650	1	10



EN 12413



T41



HARSSNIJSCHIJF
VOOR HET SNIJDEN
VAN STAAL EN RVS.

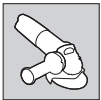


T42

BEST SELLER

DISQUE DE TRONCONNAGE METAL
POUR LES OPERATIONS DE TRONCONNAGE DANS
LES ACIERS ET INOX.

XT30321032	Ø	Al	T	Form	1/min	QTY	PCB
C09XT30321032008	115	22,23	3,2	T42	13300	1	10
C09XT30321032009	125	22,23	3,2	T42	12250	1	10
C09XT30321032010	230	22,23	3,2	T42	6650	1	10



EN 12413



T27



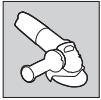
HARSSLIJPSCHIJF
VOOR VERWIJDEREN VAN
MATERIAAL OP FERROMETAAL,
KOOLSTOFSTAAL EN RVS.



BEST SELLER

DISQUE D'EBARBAGE METAL
POUR L'ENLEVEMENT DE MATIERE SUR LES
METAUX FERREUX, LES ACIERS CARBONÉS ET
L'INOX.

XT30321032	Ø	Al	T	Form	1/min	QTY	PCB
C09XT30321032011	115	22,23	7	T27	13300	1	10
C09XT30321032012	125	22,23	7	T27	12250	1	10



EN 12413



T42



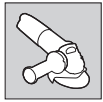
HARSSNIJSCHIJF
5 HARSSCHIJVEN VOOR HET
SNIJDEN VAN STAAL.



BASIC

DISQUE DE TRONCONNAGE METAL
EN LOT DE 5 DISQUES POUR LE
TRONCONNAGE DE L'ACIER.

XT3032109	Ø	Al	T	Form	1/min	QTY	PCB
C09XT30321090837	115	22,23	3,2	T42	13300	5	12
C09XT30321090839	125	22,23	3,2	T42	12250	5	12
C09XT30321090841	230	22,23	3,2	T42	6650	5	12



EN 12413



T42



Beton
Béton

HIGH PERFORMANCE



HARSSNIJSCHIJF FURIUS

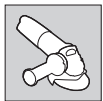
VOOR BOUWMATERIALEN,
LEVENSDUUR X2, ZUIVERE SNEDE.



DE TRONCONNAGE FURIUS MATERIAUX

POUR MATÉRIAUX, DURÉE DE VIE X2,
COUPE NETTE.

XT30321211	Ø	Al	T	Form	1/min	QTY	PCB
C09XT3032121115016	115	22,23	3,2	T42	13300	1	10
C09XT3032121125016	125	22,23	3,2	T42	12250	1	10
C09XT3032121230019	230	22,23	3,2	T42	6650	1	10



EN 12413



T41



Beton
Béton



T42

BEST SELLER



HARSSNIJSCHIJF

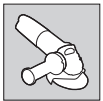
VOOR HET SNIJDEN VAN
BOUWMATERIALEN.



DISQUE DE TRONCONNAGE MATERIAUX

POUR LES OPÉRATIONS DE TRONÇONNAGE DES
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

XT30321032	Ø	Al	T	Form	1/min	QTY	PCB
C09XT30321032014	115	22,23	3,2	T42	13300	1	10
C09XT30321032015	125	22,23	3,2	T42	12250	1	10
C09XT30321032016	230	22,23	3,2	T42	6650	1	10



EN 12413



T42



Beton
Béton

BASIC



HARSSNIJSCHIJF

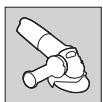
IN SETS 5 HARSSCHIJVEN
VOOR HET SNIJDEN VAN BOUWMATERIALEN.



DISQUE DE TRONCONNAGE

EN LOT DE 5 DISQUES POUR LE TRONÇONNAGE
DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

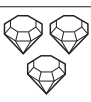
XT3032109	Ø	Al	T	Form	1/min	QTY	PCB
C09XT30321090836	115	22,23	3,2	T42	13300	5	12
C09XT30321090838	125	22,23	3,2	T42	12250	5	12
C09XT30321090840	230	22,23	3,2	T42	6650	5	12



EN 13236



BEST SELLER



Beton
Béton



Baksteen
Brique



Steen
Pierre



DIAMANTSCHIJF BETON

LASERGELASTE SNIJSEGMENTEN
MET EEN GROTERE HOOGTE VOOR
EEN VEEL LANGERE LEVENSDUUR.



DISQUE DIAMANT BETON

LE PROGRAMME SPÉCIALISÉ DE DISQUES
DIAMANT, SEGMENTS SOUDÉS LASER, HAUTEUR
ÉLEVÉE POUR UNE DURÉE DE VIE ACCRUE

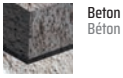
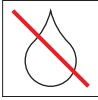
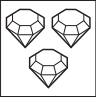
XT30341034	Ø	Al	SgtN	SgtL	SgtH	SgtT	QTY	PCB
C09XT30341034001	115	22,23	8	42,5/32,2	13	2,4	1	1
C09XT30341034002	125	22,23	9	40,5/32	13	2,4	1	1
C09XT30341034003	230	22,23	16	43,4/37,8	13	2,6	1	1



EN 13236



BEST SELLER



Beton
Béton



Baksteen
Brique



Steen
Pierre



DIAMANTSCHIJF BETON

LASERGELASTE SNIJSEGMENTEN MET EEN GROTERE HOOGTE VOOR EEN VEEL LANGERE LEVENSDUUR.



DISQUE DIAMANT BETON

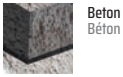
LE PROGRAMME SPÉCIALISÉ DE DISQUES DIAMANT | SEGMENTS SOUDÉS LASER, HAUTEUR ÉLEVÉE POUR UNE DURÉE DE VIE ACCRUE.

XT30341034	Ø	Al	SgtN	SgtL	SgtH	SgtT	QTY	PCB
C09XT30341034207	300	20	20	41,5/37,7	13	2,8	1	1
C09XT30341034208	350	25,4	25,4	40,3/37,1	13	3	1	1



EN 13236

BASIC



Beton
Béton



DIAMANTSCHIJF BETON

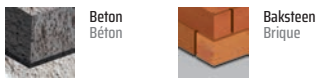
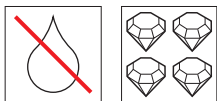
DIAMANTSCHIJF MET GESINTERDE SEGMENTEN, POLYVALENT VOOR BOUWMATERIALEN. PERFECT EVENWICHT LEVENSDUUR/ KWALITEIT.



DISQUE DIAMANT BETON

DISQUE À SEGMENTS FRITTÉS | POLYVALENT DANS LES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION | LE PARFAIT ÉQUILIBRE ENTRE DURÉE DE VIE/QUALITÉ.

XT31041034	Ø	Al	SgtN	SgtL	SgtH	SgtT	QTY	PCB
C09XT30341034401	115	22,23	9	32	7	2	1	1
C09XT30341034402	125	22,23	10	32	7	2	1	1
C09XT30341034403	230	22,23	15	38	10	2	1	1



GROEFSCHIJF

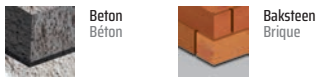
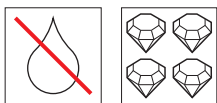
IN GROEVEN STEKEN VAN BOUWMATERIALEN. LASERGELAST VOOR DROOG PRECISIEWERK.



DISQUE A RAINURER

RAINURAGE DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION, OUTIL SOUDÉ LASER POUR UN TRAVAIL À SEC DE PRÉCISION.

XT30341034	Ø	Al	SgtN	SgtH	QTY	PCB
C09XT30341034050	125	22,23	8	9	1	1
C09XT30341034051	150	22,23	9	9	1	1



ONTVOEGSCHIJF

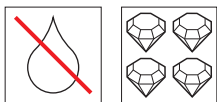
SPECIAAL VOOR HET VERWIJDEREN VAN VOEGEN TUSSEN BAKSTEEN EN BOUWMATERIALEN.



DISQUE A DEJOINTOYER

OUTIL SPÉCIAL POUR LE DÉJOINTOYAGE DE LA BRIQUE ET DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION.

XT30341034	Ø	Al	SgtH	SgtT	QTY	PCB
C09XT30341034060	115	22,23	10	6,5	1	1
C09XT30341034061	125	22,23	10	6,5	1	1



OPPERVLAKTESCHIJF

SCHUREN VAN BETON, NATUURSTEEN, BOUWMATERIALEN.



DISQUE A SURFACER

PONÇAGE DES BÉTONS, PIERRES NATURELLES, MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION.

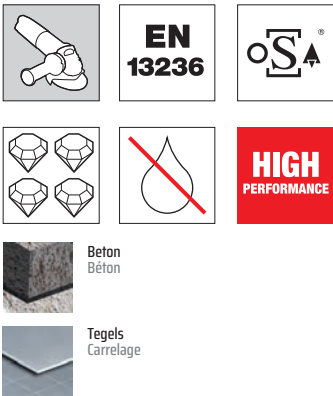
XT30341034	Ø	Al	SgtN	SgtH	QTY	PCB
C09XT30341034070	125	22,23	18	35x6x8	1	1
C09XT30341034071	180	22,23	18	35x6x8	1	1



DIAMANTSCHIJF ASFALT/BETON **TIVOLY**
 BEANTWOORDT AAN DE HOOGSTE VEREISTEN. INTENSIEF GEBRUIK EN EXTREEM POLYVALENT.

DISQUE DIAMANT ASPHALT/ BETON
 LA RÉPONSE AUX EXIGENCES LES PLUS HAUTES | USAGE INTENSIF ET POLYVALENCE EXTRÊME.

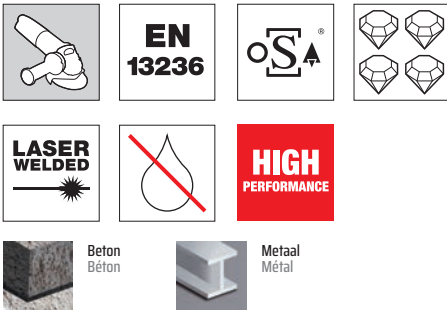
XT30341034	Ø	Al	SgtN	SgtL	SgtH	SgtT	QTY	PCB
C09XT30341034209	115	22,23	9	40,5/32	13	2,4	1	1
C09XT30341034210	230	22,23	16	43,4/37,8	13	2,6	1	1
C09XT30341034211	300	20	20	41,5/37,7	13	2,8	1	1



DIAMANTSCHIJF BETON/ DAKPANNEN **TIVOLY**
 Ø 230MM | UITZONDERLIJKE SNIJSNELHEID, HOOG RENDEMENT, GEVENTILEERD PLAATSTAAL MET DIAMANTVERSTERKING.

DISQUE DIAMANT BETON/TUILES
 Ø 230MM | UNE VITESSE DE COUPE EXCEPTIENNELLE | HAUT RENDEMENT | TÔLE VENTILÉE AVEC RENFORTS DIAMANTÉS.

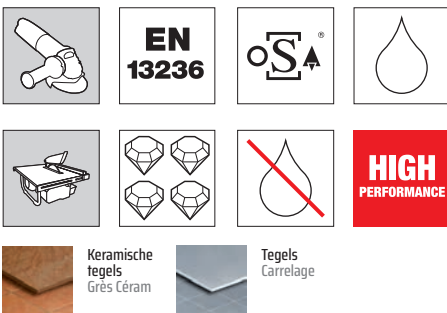
XT30341034	Ø	Al	SgtN	SgtL	SgtH	SgtT	QTY	PCB
C09XT30341034212	230						1	1



DIAMANTSCHIJF ZACHT STAAL/BETON **TIVOLY**
 SCHIJF VOOR VEELZIJDIG GEBRUIK, HOOG RENDEMENT. SPECIFIEK VOOR ZACHTE METALEN.

DISQUE DIAMANT ACIER DOUX/BETON
 OUTIL POLYVALENT | HAUT RENDEMENT | LIANT SPÉCIFIQUE POUR LA DÉCOUPE DES ACIERS DOUX.

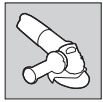
XT31041034	Ø	Al	SgtN	SgtL	SgtH	SgtT	QTY	PCB
C09XT30341034020	115	22,23	8	35	8	2,4	1	1
C09XT30341034021	125	22,23	9	35	8	2,4	1	1
C09XT30341034022	230	22,23	16	35	8	2,4	1	1



DIAMANTSCHIJF KERAMIEK **TIVOLY**
 KROON MET FIJNE INKEPINGEN VOOR INTENSIEF GEBRUIK VOOR KERAMIEK EN ZEER HARDE TEGELS.

DISQUE DIAMANT GRES CERAM
 COURONNE CONTINUE FI NEMENT CANNELÉE POUR UNE UTILISATION INTENSIVE DANS LE GRÈS CÉRAM ET CARRELAGES LES PLUS DURS.

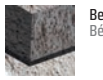
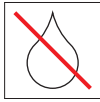
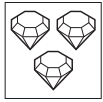
XT30341034	Ø	Al	SgtH	SgtT	QTY	PCB
C09XT30341034010	115	22,23	10	2,4	1	1
C09XT30341034011	125	22,23	10	2,4	1	1
C09XT30341034013	180	30/25,4	10	2,6	1	1
C09XT30341034012	230	22,23	10	2,6	1	1



EN 13236



BEST SELLER



Beton
Béton



Baksteen
Brique



Tegels
Carrelage



DIAMANTSCHIJF MULTIMATERIALEN

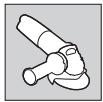


KROON MET FIJNE INKEPINGEN. UITZONDERLIJKE DRAAISNELHEID. VOOR POLYVALENT GEBRUIK MET BOUWMATERIALEN.

DISQUE DIAMANT MULTI MATERIAUX

COURONNE CONTINUE CANNELÉE. POLYVALENCE VITESSE DE COUPE EXCEPTIONNELLE. DANS LES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION.

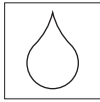
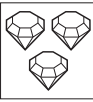
XT30341034	Ø	Al	SgtH	SgtT		QTY	PCB
C09XT30341034204	115	22,23	7	1,5		1	1
C09XT30341034205	125	22,23	7	1,5		1	1
C09XT30341034206	230	22,23	7	1,6		1	1



EN 13236



BEST SELLER



Tegels
Carrelage



DIAMANTSCHIJF BETON | BEST SELLERS GAMMA

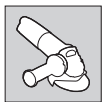


GLADDE KROON HEEL SCHERP, VOOR PRECISIE-SNIJDEN, GEGARANDEERD ZONDER UITSTEKSELS.

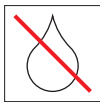
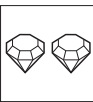
DISQUE DIAMANT | CARRELAGE | GAMME BEST SELLERS

COURONNE CONTINUE LISSE, OUTIL TRÈS COUPANT, COUPE DE PRÉCISION, GARANTIE SANS ÉPAUFURE.

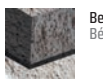
XT30341034	Ø	Al	SgtH	SgtT		QTY	PCB
C09XT30341034200	115	22,23	7	1,5		1	1
C09XT30341034201	125	22,23	7	1,5		1	1
C09XT30341034202	180	30/25,4	7	1,6		1	1
C09XT30341034203	230	22,23	7	1,6		1	1



EN 13236



BASIC



Beton
Béton



Tegels
Carrelage



DIAMANTSCHIJF MULTIMATERIALEN

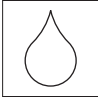
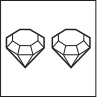


KROON MET FIJNE INKEPINGEN VOOR POLYVALENT GEBRUIK MET BOUWMATERIALEN.

DISQUE DIAMANT MULTI MATERIAUX

DISQUE À SEGMENTS CANNELÉS | POLYVALENT DANS LES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION.

XT30341034	Ø	Al	SgtH	SgtT		QTY	PCB
C09XT30341034004	115	22,23	5	1,6		1	1
C09XT30341034005	125	22,23	5	1,6		1	1
C09XT30341034102	180	30/25,4	5	1,6		1	1
C09XT30341034006	230	22,23	5	1,6		1	1

**EN
13236****BASIC**Tegels
Carrelage**DIAMANTSCHIJF TEGELS**GLADDE KROON VOOR
PRECISIESNIJDEN.**DISQUE DIAMANT CARRELAGE**COURONNE CONTINUE LISSE,
POUR UNE COUPE DE PRÉCISION.

XT30341034	Ø	Al	SgtH	SgtT				QTY	PCB
C09XT30341034007	115	22,23	5	1,6				1	1
C09XT30341034008	125	22,23	5	1,6				1	1
C09XT30341034101	180	30/25,4	5	1,6				1	1
C09XT30341034009	230	22,23	5	1,6				1	1

Ø115-125-230mm

C09XT60692000271

**UNIVERSELE SLIJSLEUTEL**VOOR MONTAGE EN DEMONTAGE
VAN SCHIJVEN OP DRAAGBARE
ELEKTRISCHE SLIJMACHINE.**CLÉ DE MEULEUSE UNIVERSELLE**MONTAGE ET DÉMONTAGE DISQUES SUR
MEULEUSE ÉLECTROPORTATIVE.




**ROND ZAAGBLAD
DRAAGBARE ZAAGMACHINE**

SPECIAAL GESCHIKT VOOR SNEL EN PROPER ZAGEN VAN HOUT.

**LAMES DE SCIE CIRCULAIRE
SCIE PORTATIVE**

PARTICULIÈREMENT ADAPTÉE AU SCIAGE RAPIDE ET PROPRE DU BOIS.

XT50514	Ø1	Ø2	Z	E1	E2	Ø1>Z	QTY	PCB
C09XT505146001	160	20	20	1,6	2,6	20>16	1	1
C09XT505146002	190	20	24	1,8	2,8	20>16	1	1



**CIRKELZAAGBLAD
DRAAGBARE ZAAGMACHINE**

PERFECT GESCHIKT VOOR PRECIES EN ZORGVULDIG ZAGEN VAN EEN PERFECT SNIJOPPERVLAK ZONDER SPAANDERS.

**LAMES DE SCIE CIRCULAIRE
SCIE PORTATIVE**

PARFAITEMENT ADAPTÉE AU SCIAGE PRÉCIS ET SOIGNEUX, DEMANDANT UN ÉTAT DE SURFACE DE COUPE PARFAIT ET SANS ÉCLATS.

XT50514	Ø1	Ø2	Z	E1	E2	Ø1>Z	QTY	PCB
C09XT505146101	160	20	36	1,6	2,6	20>16	1	1
C09XT505146102	184	20	40	1,8	2,8	20>16	1	1
C09XT505146103	190	20	40	1,8	2,8	20>16	1	1



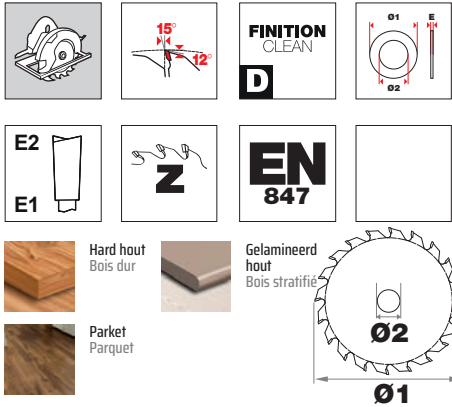
**ROND ZAAGBLAD
DRAAGBARE ZAAGMACHINE**

SPECIAAL GESCHIKT VOOR SNEL EN PROPER ZAGEN VAN HOUT.

**LAMES DE SCIE CIRCULAIRE
SCIE PORTATIVE**

PARTICULIÈREMENT ADAPTÉE AU SCIAGE RAPIDE ET PROPRE DU BOIS.

XT50514004	Ø1	Ø2	Z	E1	E2	Ø1>Ø2	QTY	PCB
C09XT50514004121	125	20	20	1.5	2.45	20>12,7	1	1
C09XT50514004126	130	20	20	1.5	2.45	20>16	1	1
C09XT50514004136	140	20	20	1.5	2.45	20>12,7	1	1
C09XT50514004148	150	20	20	1.5	2.45	20>16	1	1
C09XT50514004160	160	16	20	1.5	2.45		1	1
C09XT50514004163	160	20	20	1.5	2.45	20>16	1	1
C09XT50514004123	160	30	20	1.5	2.45	30>20	1	1
C09XT50514004431	170	20	20	1.5	2.45	20>16	1	1
C09XT50514004172	180	20	24	1.6	2.6	20>16	1	1
C09XT50514004171	180	30	24	1.6	2.6	30>20	1	1
C09XT50514004175	184	16	24	1.6	2.6		1	1
C09XT50514004184	184	20	24	1.6	2.6	20>16	1	1
C09XT50514004185	184	30	24	1.6	2.6	30>20	1	1
C09XT50514004182	190	16	24	1.7	2.8		1	1
C09XT50514004432	190	20	24	1.7	2.8	20>16	1	1
C09XT50514004434	190	30	24	1.7	2.8	30>20	1	1
C09XT50514004435	210	30	24	1.7	2.8	30>20	1	1
C09XT50514004436	230	30	24	1.8	2.85	30>20	1	1
C09XT50514004438	235	30	24	1.8	2.85	30>25	1	1
C09XT50514004453	250	30	30	1.5	2.45	30>20	1	1



CIRKELZAAGBLAD DRAAGBARE ZAAGMACHINE

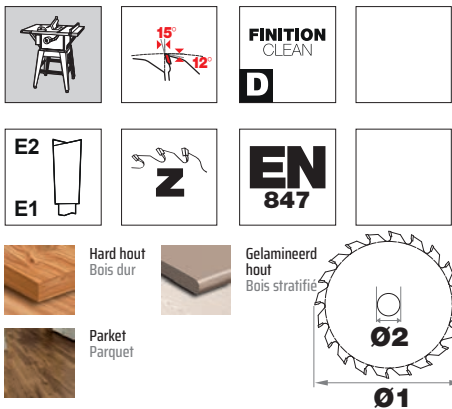


PERFECT GESCHIKT VOOR PRECIËS EN ZORGVULDIG ZAGEN VOOR EEN PERFECT SNIJOPPERVLAK EN ZONDER SPAANDERS.

LAMES DE SCIE CIRCULAIRE SCIE PORTATIVE

PARFAITEMENT ADAPTÉE AU SCIAGE PRÉCIS ET SOIGNEUX, DEMANDANT UN ÉTAT DE SURFACE DE COUPE PARFAIT ET SANS ÉCLATS.

XT50514004	Ø1	Ø2	Z	E1	E2	Ø1>Ø2	QTY	PCB
C09XT50514004164	130	20	30	1.5	2.45	20>16	1	1
C09XT50514004165	140	20	30	1.5	2.45	20>12,7	1	1
C09XT50514004149	150	20	30	1.5	2.45	20>16	1	1
C09XT50514004440	160	20	30	1.5	2.45	20>16	1	1
C09XT50514004441	160	30	30	1.5	2.45	30>20	1	1
C09XT50514004412	170	20	30	1.5	2.45	20>16	1	1
C09XT50514004428	180	20	40	1.6	2.6	20>16	1	1
C09XT50514004444	180	30	40	1.6	2.6	30>20	1	1
C09XT50514004179	184	20	40	1.6	2.6	20>16	1	1
C09XT50514004178	184	30	40	1.6	2.6	30>20	1	1
C09XT50514004445	190	20	40	1.7	2.8	20>16	1	1
C09XT50514004183	190	30	40	1.7	2.8	30>20	1	1
C09XT50514004447	210	30	40	1.7	2.8	30>20	1	1
C09XT50514004448	230	30	40	1.8	2.85	30>20	1	1
C09XT50514004450	235	30	40	1.8	2.85	30>25	1	1
C09XT50514004451	250	30	48	1.8	2.85	30>20	1	1



TAFELZAAGBLAD TAFELZAAGMACHINE

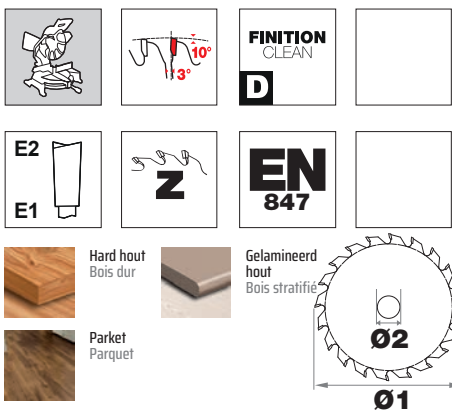


PERFECT GESCHIKT VOOR PRECIËS EN ZORGVULDIG ZAGEN VOOR EEN PERFECT SNIJOPPERVLAK ZONDER SPAANDERS.

LAMES DE SCIE CIRCULAIRE SCIE STATIONNAIRE SCIE DE TABLE

PARFAITEMENT ADAPTÉE AU SCIAGE PRÉCIS ET SOIGNEUX, DEMANDANT UN ÉTAT DE SURFACE DE COUPE PARFAIT ET SANS ÉCLATS.

XT50514004	Ø1	Ø2	Z	E1	E2	QTY	PCB
C09XT50514004483	250	30	80	2	3	1	1
C09XT50514004484	300	30	96	2,2	3,2	1	1
C09XT50514004486	315	30	96	2,2	3,2	1	1



CIRKELZAAGBLAD RADIALE TAFELZAAGMACHINE

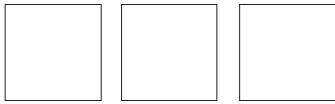
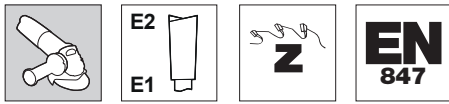


PERFECT GESCHIKT VOOR PRECIËS EN ZORGVULDIG ZAGEN VOOR EEN PERFECT SNIJOPPERVLAK ZONDER SPAANDERS.

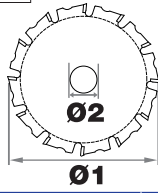
LAMES DE SCIE CIRCULAIRE SCIE STATIONNAIRE SCIE RADIALE

PARFAITEMENT ADAPTÉE AU SCIAGE PRÉCIS ET SOIGNEUX, DEMANDANT UN ÉTAT DE SURFACE DE COUPE PARFAIT ET SANS ÉCLATS.

XT50514004	Ø1	Ø2	Z	E1	E2	QTY	PCB
C09XT50514004474	210	30	80	1,7	2,65	1	1
C09XT50514004478	216	30	80	1,7	2,65	1	1
C09XT50514004475	250	30	80	2	3	1	1
C09XT50514004476	254	30	80	2	3	1	1
C09XT50514004477	300	30	96	2,2	3,2	1	1
C09XT50514004479	305	30	96	2,2	3,2	1	1



Hout met spijkers
Bois avec clous



SCULPTEERSCHIJF VOOR HOUT MET EXTREMEN VORMEN. SLIJPMACHINE

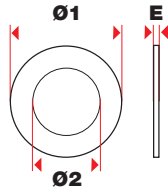
SCHIJF VOOR UITEENLOPENDE TOEPASSINGEN: BEELDHOEWONTWERP, INKERVEN VAN GROF HOUT, ANTIETK MAKEN VAN BALKEN.

BOIS AVEC CORPS ETRANGERS DISQUE À SCULPTER. MEULEUSE

DISQUE OFFRANT UNE GRANDE DIVERSITÉ D'UTILISATION : ÉBAUCHE DE SCULPTURE, ENTAILLAGE DE GROS BOIS, VEILLISSEMENT DE POUTRE.



XT50512	Ø1	Ø2	Z	E1				QTY	PCB
C09XT50512004535	115	22,2	12	1,5				1	3
C09XT50512004545	125	22,2	12	1,5				1	3
C09XT50512004555	180	22,2	12	1,5				1	1



REDUCTIERINGEN | CIRKELZAAG

BIJ GEBRUIK DIENEN DE RINGEN BREED GENOEG TE ZIJN EN VASTGEZET TE WORDEN

BAGUES DE REDUCTION | SCIE CIRCULAIRE

LORS DE L'UTILISATION, VEILLER À CE QUE LES BAGUES SOIENT SUFFISAMMENT LARGE ET NE SE DÉPLACENT PAS.



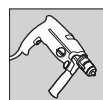
XT50512	Ø1	Ø2	E1					QTY	PCB
C09XT50512004240	30	25	1,4					1	1
C09XT50512004235	30	20	1,4					1	1
C09XT50512004265	30	16	1,4					1	1
C09XT50512004255	25	20	1,4					1	1
C09XT50512004260	20	16	1,4					1	1



**VIJREINIGER | MANUEEL,
HOUT HANDVAT**
VOOR REINIGEN VAN VIJLEN

CARDE A LIME
POUR LE NETTOYAGE
DES LIMES

XT20251				QTY	PCB
C09XT20251006163				1	3



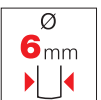
**RONDE BORSTEL
GEDRAAIDE METAALDRAAD**
KRACHTIGE BORSTEL VOOR
INTENSIEVE VERWIJDERING
VAN BRAMEN EN ROEST.



**BROSSE CIRCULAIRE FIL
ACIER TORSADÉ**
BROSSE AGRESSIVE POUR UNE
UTILISATION INTENSIVE POUR
TOUS TRAVAUX D'ÉBAVURAGE,
ENLÈVEMENT DE ROUILLE.



XT20252	Ø	Ep		QTY	PCB
C09XT202520131	75	0,5	Hexa	1	3



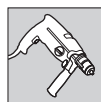
**SNIJBORSTEL
GEGOLFDE METAALDRAAD,
METAALAFBIJTEN** VOOR
VERWIJDERING VAN VERF,
ROEST, KALKRESTEN.



**BROSSE COUPE FIL
ACIER ONDULÉ DÉCAPAGE
DU MÉTAL**
POUR LES TRAVAUX DE
DÉCAPAGE, COMME
L'ENLÈVEMENT DE PEINTURE,
ROUILLE, TARTRE.



XT20251	Ø	Ep		QTY	PCB
C09XT20211000205	50	0,35	CYL	1	12
C09XT20211000206	75	0,35	CYL	1	12



**RONDE BORSTEL RVS-
DRAAD REINIGEN VAN RVS**
REINIGEN VAN RVS. REINIGEN
VAN RVS, ALU EN ANDERE
NON-FERRO METALEN
OPPERVLAKKEN.



**BROSSE CIRCULAIRE FIL
INOX. DÉCAPAGE DE L'INOX**
POUR LE NETTOYAGE,
BROSSAGE, DÉCAPAGE DES
SURFACES EN INOX, ALUMI-
NIUM ET AUTRES MÉTAUX
NON-FERREUX



Roestvrij staal
Aciers
inoxydables



Métal
Métal

XT20252	Ø	Ep		QTY	PCB
C09XT202520125	70	0,3	Hexa	1	3



SNIJBORSTEL RVS-DRAAD
VOOR DE GROVE REINIGING
VAN RVS-OPPERVLAKKEN.



BROSSE COUPE FIL INOX
POUR LE NETTOYAGE,
BROSSAGE, DÉCAPAGE DES
SURFACES EN INOX, ALUMI-
NIUM ET AUTRES MÉTAUX
NON-FERREUX.



Roestvrij staal
Aciers
inoxydables



Métal
Métal

XT20252	Ø	Ep		QTY	PCB
C09XT202520124	75	0,3	Hexa	1	3



HEXA
6.35mm



**SNIJBORSTEL GEDRAaide
METAALDRAAD**

KRACHTIGE BORSTEL VOOR GROVE VERWIJDERING VAN BRAMEN EN LASSLAKKEN.

LONG LIFE
x2

MADE IN EUROPE



**BROSSE COUPE FIL ACIER
TORSADÉ GROS DÉCAPAGE
DU MÉTAL**

BROSSE AGRESSIVE POUR UNE UTILISATION INTENSIVE POUR TOUT TRAVAUX D'ÉBAVURAGE, NETTOYAGE DE SOUDURES.



Metaal
Métal

XT20252	Ø	Ep		QTY	PCB
C09XT202520130	75	0,5	Hexa	1	3



HEXA
6.35mm



**PENSEELBORSTEL
GEGOLFDE METAALDRAAD**

KRACHTIGE BORSTEL VOOR INTENSIEVE VERWIJDERING VAN BRAMEN EN LASSLAKKEN.

LONG LIFE
x2

MADE IN EUROPE



**BROSSE PINCEAU
FIL ACIER ONDULÉ**

BROSSE AGRESSIVE POUR UNE UTILISATION INTENSIVE POUR TOUT TRAVAUX D'ÉBAVURAGE, NETTOYAGE DE SOUDURES.



Metaal
Métal

XT20252	Ø	Ep		QTY	PCB
C09XT202520129	24	0,5	Hexa	1	3



HEXA
6.35mm



**PENSEELBORSTEL
GEGOLFDE METAALDRAAD**

VOOR GROVE VERWIJDERING VAN RVS, ALU EN ANDER NON-FERRO OPPERVLAKKEN.

LONG LIFE
x2

MADE IN EUROPE



**BROSSE PINCEAUFIL
INOXDÉCAPAGE DE
L'INOX, MÉTAL**

POUR LE NETTOYAGE, BROSSAGE, DÉCAPAGE DES SURFACES EN INOX, ALUMINIUM ET AUTRES MÉTAUX NON-FERREUX.



Roestvrij staal
Aciers
inoxydables



Metaal
Métal

XT20252	Ø	Ep		QTY	PCB
C09XT202520123	24	0,3	Hexa	1	3



HEXA
6.35mm



**WAAIERBORSTEL
GEGOLFDE METAALDRAAD**

VOOR VERWIJDERING VAN VERF-, ROEST-, KALK-, EN ANDERE RESTEN EN VLEKKEN.



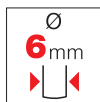
**BROSSE EVENTAIL
FIL ACIER ONDULÉ
DÉCAPAGE DU MÉTAL**

POUR LES TRAVAUX DE DÉCAPAGE, COMME L'ENLÈVEMENT DE PEINTURE, ROUILLE, TARTRE, INCRUSTATIONS ET BAVURES.



Metaal
Métal

XT20252	Ø	Ep		QTY	PCB
C09XT20252006066	50	0,35	Hexa	1	3



**CILINDRISCHE BORSTEL
GEGOLFDE METAALDRAAD**
VOOR REINIGING VAN BUIZEN,
EN VERWIJDERING VAN LAK-
EN ROESTRESTEN.



**BROSSE CYLINDRIQUE
FIL INOX**
POUR LES TRAVAUX DE NET-
TOYAGE DE TUBES, ÉBAVU-
RAGE, ENLÈVEMENT, DE LAQUE
ET DE ROUILLE.



Roestvrij staal
Aciers
inoxydables



Metaal
Métal

XT20252	Ø	Ep	L	QTY	PCB
C09XT202520136	28	0,3	90	1	3



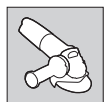
**SCHUUR- EN
BORSTELSET ZESKANT**
1 RONDE BORSTEL Ø 75MM,
1 SNIJBORSTEL Ø 75MM, 1
PENSEELBORSTEL Ø22MM, 1
SDS+ QUICK CHANGE.

**KIT BROSSES
HEXA**
1 BROSSE CIRCULAIRE Ø
75MM, 1 BROSSE COUPE Ø
75MM, 1 BROSSE PINCEAU
Ø 22MM, 1 P.E. SDS+ QUICK
CHANGE.



Metaal
Métal

XT20252	QTY	PCB
C09XT20252580201	4	3



**SNIJBORSTEL
GEDRAAIDE METAALDRAAD**
KRACHTIGE BORSTEL VOOR
INTESIEVE VERWIJDERING VAN
BRAMEN EN ROESTVLEKKEN.

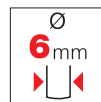


**BROSSE COUPE
FIL ACIER TORSADÉ
GROS DÉCAPAGE DU MÉTAL**
BROSSE AGRESSIVE POUR UNE
UTILISATION INTENSIVE POUR
TOUS TRAVAUX D'ÉBAVURAGE,
ENLÈVEMENT DE ROUILLE.



Metaal
Métal

XT20252	Ø	Ep	QTY	PCB
C09XT202520133	75	0,5	1	1



**CILINDRISCHE BORSTEL
GEGOLFDE METAALDRAAD**
VOOR REINIGING VAN BUIZEN,
EN VERWIJDERING VAN LAK-
EN ROESTRESTEN.

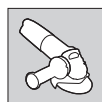


**BROSSE CYLINDRIQUE
FIL ACIER ONDULÉ**
POUR LES TRAVAUX DE NET-
TOYAGE DE TUBES, ÉBAVU-
RAGE, ENLÈVEMENT, DE LAQUE
ET DE ROUILLE.



Metaal
Métal

XT20252	Ø	Ep	L	QTY	PCB
C09XT20252006075	28	0,35	90	1	3



**SNIJBORSTEL
GEGOLFDE METAALDRAAD**
VERWIJDERING VAN ROEST-
KALK-, EN ANDERE RESTEN EN
VLEKKEN.

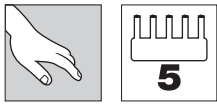


**BROSSE COUPE
FIL ACIER ONDULÉ**
POUR LES TRAVAUX DE DÉCA-
PAGE, ENLÈVEMENT
DE ROUILLE, TARTRE, INCRUS-
TATIONS ET BAVURES.



Metaal
Métal

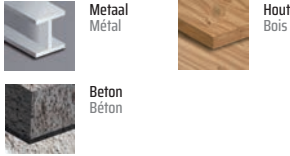
XT20252	Ø	Ep	QTY	PCB
C09XT202520134	80	0,35	1	1



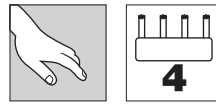
VIOOLBORSTEL MET HOUTEN HANDVAT 5 RIJEN DIKKE METAALDRAAD

VOOR REINIGING VAN ALLE TYPES OPPERVLAKKEN.

BROSSE VIOLON MANCHE BOIS GARNITURE MÉTALLIQUE
POUR LE NETTOYAGE, BROS-SAGE, DÉCAPAGE SUR TOUS TYPES DE SURFACES.



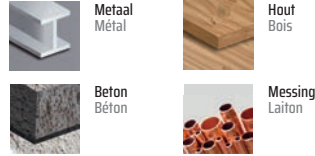
XT20251	Wire	Ep	L	QTY	PCB
C09XT20251006150	acier rond	0,35	190	1	3
C09XT20251006153	acier laitonné	0,3	190	1	3



BORSTEL MET HOUTEN HANDVAT 4 RIJEN DIKKE METAALDRAAD

VOOR REINIGING VAN ALLE TYPES OPPERVLAKKEN.

BROSSE A MANCHE MANCHE BOIS GARNITURE MÉTALLIQUE
POUR LE NETTOYAGE, BROS-SAGE, DÉCAPAGE SUR TOUS TYPES DE SURFACES.



XT20251	Wire	Ep	L	QTY	PCB
C09XT20251006154	acier rond	0,3	300	1	3
C09XT20251006156	acier ondulé	0,35	300	1	3
C09XT20251006158	acier laitonné	0,3	300	1	3



BOUGIEBORSTEL MET HOUTEN HANDVAT EN METAALDRAADSTRIP

VOOR REINIGING VAN AUTOBOUGIES

BROSSE BOUGIE | MANCHE BOIS | GARNITURE MÉTALLIQUE
POUR LE NETTOYAGE DE BOUGIES AUTOMOBILES



XT20241	Wire	Ep	L	QTY	PCB
C09XT20241006162	laiton ondulé	0,2	200	1	3

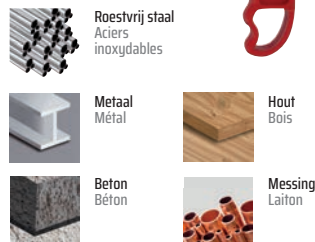


ERGONOMISCHE METAALDRAADBORSTEL CONVEXVORM

VOOR VERWIJDERING VAN STOF, ROEST, REINIGING ZELFS OP MOEILIK BEREIKBARE PLAATSEN.

BROSSE ERGONOMIQUE CONVEXE GARNITURE MÉTALLIQUE

POUR LE DÉPOUSSIÉRAGE, DÉROUILLAGE, NETTOYAGE, MÊME DANS LES ENDROITS DIFFICILES.



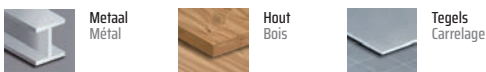
XT20251	Wire	Ep	L	QTY	PCB
C09XT20251006170	inox	0,3	235	1	12
C09XT20251006171	acier laitonné	0,3	235	1	12



SET VAN 3 MANUELE METAALDRAAD BORSTELS MET PVC-HANDVAT

VOOR REINIGING VAN ALLE TYPES OPPERVLAKKEN.

KIT 3 MINI-BROSSSES MAIN MANCHE PLASTIQUE MIXTE
POUR LE NETTOYAGE, BROS-SAGE, DÉCAPAGE SUR TOUS TYPES DE SURFACES.



XT20251	QTY	PCB
C09XT20252580205	3	3



HEXA
6.35mm



RONDE BORSTEL MET MESSING METAALDRAAD

VOOR VERWIJDERING VAN VERF-, ROEST-, KALK- EN ANDERE RESTEN EN VLEKKEN OP HOUT, MESSING EN KOPER.

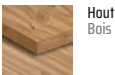
LONG LIFE
x2

MADE IN EUROPE



BROSSE CIRCULAIRE FIL ACIER LAITONNÉ

POUR LES TRAVAUX DE DÉCAPAGE, ENLÈVEMENT DE PEINTURE, ROUILLE, TARTRE, INCRUSTATIONS ET BAVURES. SUR LE BOIS, LE LAITON ET LE CUIVRE.



Hout Bois



Messing Laiton

XT20252	Ø	Ep	Hexa	QTY	PCB
C09XT202520122	70	0,3	Hexa	1	3



HEXA
6.35mm



SNIJBORSTEL MET METAALDRAAD

VOOR AFWERKING VAN NON-FERRO METALEN OPPERVLAKKEN



BROSSE COUPE FIL ACIER LAITONNÉ

POUR TOUS TRAVAUX DE FINITION SUR SURFACES EN MÉTAUX NON FERREUX

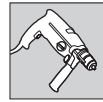


Hout Bois



Messing Laiton

XT20252	Ø	Ep	Hexa	QTY	PCB
C09XT20252006057	75	0,35	Hexa	1	3



HEXA
6.35mm



SNIJBORSTEL MET MESSING METAALDRAAD

VOOR VERWIJDERING VAN VERF-, ROEST-, KALK-, EN ANDERE RESTEN EN VLEKKEN OP HOUT, MESSING EN KOPER.

LONG LIFE
x2

MADE IN EUROPE



BROSSE COUPE FIL ACIER LAITONNÉ

POUR LES TRAVAUX DE DÉCAPAGE, ENLÈVEMENT DE PEINTURE, ROUILLE, TARTRE, INCRUSTATIONS ET BAVURES. SUR LE BOIS, LE LAITON ET LE CUIVRE.

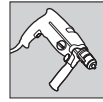


Hout Bois



Messing Laiton

XT20252	Ø	Ep	Hexa	QTY	PCB
C09XT202520121	75	0,3	Hexa	1	3



HEXA
6.35mm



PENSEELBORSTEL MET MESSING METAALDRAAD

VOOR VERWIJDERING VAN VERF-, ROEST-, KALK-, EN ANDERE RESTEN EN VLEKKEN.

LONG LIFE
x2

MADE IN EUROPE



BROSSE PINCEAU FIL ACIER LAITONNÉ

POUR LES TRAVAUX DE DÉCAPAGE, ENLÈVEMENT DE PEINTURE, ROUILLE, TARTRE, INCRUSTATIONS ET BAVURES.

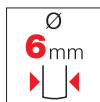


Hout Bois



Messing Laiton

XT20252	Ø	Ep	Hexa	QTY	PCB
C09XT202520120	24	0,3	Hexa	1	3



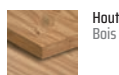
VILTEN KOMBORSTEL VOOR POLIJSTEN VAN GELAKT HOUT EN METAAL

VOOR REINIGEN EN OPBLINKEN VAN HOUT, CHROOM, BRONS, KOPER, ...

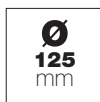
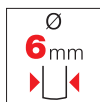


BROSSE COUPE | FEUTRE | LUSTRAGE BOIS VERNIS, MÉTAL

POUR NETTOYER ET LUSTRER LES MEUBLES EN BOIS, LE CHROME, BRONZE, CUIVRE...



XT20252	Ø		QTY	PCB
C09XT20252000227	75		1	3



SLIJPTROMMEL | 6MM AS

OM CHROOM, BRONS, KOPER EN ZILVER OP TE BLINKEN MET POLIJSTPASTA.

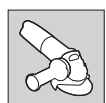


TAMBOUR DE POLISSAGE

POUR FAIRE BRILLER AVEC DE LA PÂTE À POLIR, LE CHROME, BRONZE, CUIVRE ET ARGENT



XT20252	Ø		QTY	PCB
C09XT20252006078	125		1	1



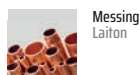
SNIJBORSTEL MET SLIJPER, MESSING DRAAD

VERWIJDERING VAN VERF-, ROEST-, KALK-, EN ANDERE RESTEN EN VLEKKEN OP HOUT, MESSING EN KOPER.

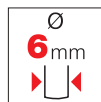


BROSSE COUPE TECHNIC FIL ACIER LAITONNÉ

POUR LES TRAVAUX DE DÉCAPAGE, ENLÈVEMENT DE PEINTURE, ROUILLE, TARTRE, INCRUSTATIONS ET BAVURES. SUR LE BOIS, LAITON ET CUIVRE.



XT20252	Ø	Ep	QTY	PCB
C09XT202520135	80	0,3	1	1



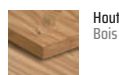
RONDE VILTEN BORSTEL VOOR POLIJSTEN VAN GELAKT HOUT EN METAAL

VOOR REINIGEN EN OPBLINKEN VAN HOUT, CHROOM, BRONS, KOPER, ...

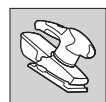


BROSSE CIRCULAIRE | FEUTRE | LUSTRAGE BOIS VERNIS, MÉTAL

POUR NETTOYER ET LUSTRER LES MEUBLES EN BOIS, LE CHROME, BRONZE, CUIVRE...



XT20252	Ø		QTY	PCB
C09XT20252000229	100		1	3



RONDE VILTEN BORSTEL | POLIJSTEN GELAKT HOUT EN METAAL

VOOR REINIGEN EN OPBLINKEN VAN HOUTEN MEUBELS, CHROOM, BRONS, KOPER, ...



BROSSE CIRCULAIRE | FEUTRE | LUSTRAGE BOIS VERNIS, MÉTAL

POUR NETTOYER ET LUSTRER LES MEUBLES EN BOIS, LE CHROME, BRONZE, CUIVRE...



XT20252	Ø		QTY	PCB
C09XT20252006079	125		1	1



**SCHUUR- EN BORSTELSET
ZESKANT SCHACHT**

1 RONDE BORSTEL Ø 75MM,
1 SNIJ BORSTEL Ø 75MM,
1 PENSEELBORSTEL
Ø 22MM, 1 SDS+ QUICK
CHANGE.

**KIT BROSSES HEXA
MÉTAL**

KIT : 1 BROSSE CIRCULAIRE
Ø 75MM, 1 BROSSE COUPE Ø
75MM, 1 BROSSE PINCEAU
Ø 22MM, 1 P.E. SDS+ QUICK
CHANGE.



Hout
Bois

XT20252

C09XT20252580202

QTY	PCB
4	3

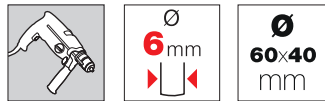


SCHUURWIEL AS 6MM
VOOR HET BEWERKEN VAN
METAALOPPERVLAKKEN.
SPECIALE STRUCTUUR TEGEN
VERVUILING.

ROUE MOUSSE ABRASIVE
POUR TOUS TRAITEMENTS
DE SURFACES EN MÉTAL.
STRUCTURE
ANTI-ENCRASSEMENT.



XT10152	Ø	L	Gr	QTY	PCB
C09XT10152015038	100	45	80	1	3

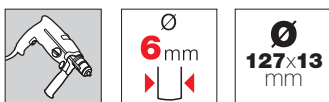


SCHUURWIEL AS 6MM
VOOR HET BEWERKEN VAN
METAALOPPERVLAKKEN.
SPECIALE STRUCTUUR TEGEN
VERVUILING.

ROUE MOUSSE ABRASIVE
POUR TOUS TRAITEMENTS DE
SURFACES EN MÉTAL.
STRUCTURE
ANTI-ENCRASSEMENT.



XT10152	QTY	PCB
C09XT10152015039	1	3



SCHUURWIEL AS 6MM
VOOR HET BEWERKEN VAN
METAALOPPERVLAKKEN.
SPECIALE STRUCTUUR TEGEN
VERVUILING.

ROUE MOUSSE ABRASIVE
POUR TOUS TRAITEMENTS
DE SURFACES EN MÉTAL.
STRUCTURE
ANTI-ENCRASSEMENT.



XT10152	Ø	L	Gr	QTY	PCB
C09XT10152015041	127	13	80	1	3



SCHUURWIEL AS 6MM
VOOR HET BEWERKEN VAN
METAALOPPERVLAKKEN.
SPECIALE STRUCTUUR TEGEN
VERVUILING.

ROUE MOUSSE ABRASIVE
POUR TOUS TRAITEMENTS
DE SURFACES EN MÉTAL.
STRUCTURE
ANTI-ENCRASSEMENT.

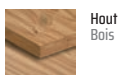


XT10152	Ø	L	Gr	QTY	PCB
C09XT10152015040	100	13	40	1	3
C09XT10152015042	100	25	40	1	3



POLIJKAP
OM ALLE OPPERVLAKKEN
TE POLIJSTEN.

BERET A LUSTRER
POUR POLIR SUR TOUS TYPES
DE SUPPORTS.



XT10152	Ø	QTY	PCB
C09XT10152015050	125	1	3

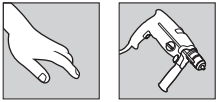


**KATOENEN POLIJSTSCHIJF
MET VELCRO**
OM ALLE OPPERVLAKKEN TE
POLIJSTEN.

**DISQUE COTON A POLIR |
AUTO AGRIPPANT**
POUR POLIR SUR TOUS TYPES
DE SUPPORTS.



XT10152	Ø	QTY	PCB
C09XT10152015052	125	1	3



OPFRIS- EN POLIJSTPASTA
VOOR PRE-POLIJSTEN (BRUIN)
EN AFWERKING (BLAUW) OP
(NON-FERRO) METALEN.



PATE A AVIVER ET A POLIR
POUR TOUS TRAVAUX DE
PRÉ-POLISSAGE (BRUN)
ET DE FINITIONS (BLEU) SUR
LES MÉTAUX (NON-FERREUX).



Metaal
Métal



Roestvrij staal
Aciers
inoxydables

XT10152

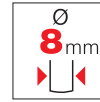
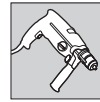
C09XT10152015049

QTY

PCB

2

3



**RUBBEREN SCHUURZOOI
MET VELCRO AS 8MM**
SCHUURZOOI VOOR
SCHUURSCHIJF MET VELCRO.



**PLATEAU PONCEUR AUTO
AGRIPPANT CAOUTCHOUC
AXE 8MM**

PLATEAU PONCEUR POUR
DISQUE ABRASIF AUTO
AGRIPPANT.

XT10162

C09XT10162016004

Ø

125 mm

QTY

PCB

1

3



**STABIFLEX - VELCRO SCHUUR-
PLATEAU VOOR SCHUUR-
SCHIJVEN Ø 125 MM**

+ 1 cilindrische stang, 2 vlakken
Ø8mm + 1 stofkap.

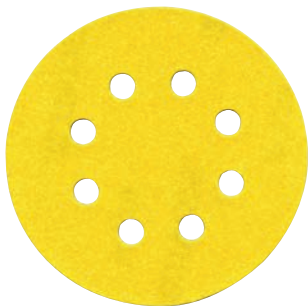
- Flexibele rubberen behuizing om 30° te kunnen buigen. Schuurplateau 2en1
- Handmatig gebruik met een ergonomische rubberen hand-greep.
- Gebruik op een boormachine dankzij de cilindrische stang met 2 platte vlakken. Niet gebruiken op een slijpmachine.

**STABIFLEX - PLATEAU DE PONÇAGE
VELCRO POUR DES DISQUES ABRASIFS Ø 125 MM**

+ 1 tige cilindrique 2 méplats Ø8mm + 1 cache filetage anti-poussière.

- Corps en caoutchouc souple afin de permettre une flexion à 30°. Plateau ponceur 2en1
- Utilisation manuelle avec une poignée ergonomique caoutchouc.
- Utilisation sur perceuse grâce à sa tige cylindrique 2 méplats (interdit sur meuleuse).

Ø 125 mm C09XT10162016020



**SCHUURSCHIJF MET VELCRO
Ø 125MM MET 8 GATEN**

VOOR HET VERWIJDEREN
VAN VERFRESTEN EN HET
SCHUREN VAN HOUT,
PLASTIC EN METAAL.
KWALITEIT: GELE KORREL.

**DISQUE AUTO AGRIPPANT
Ø 125MM PERFORATION 8 TROUS**

POUR LE DÉCAPAGE, PONÇAGE DE
BOIS, PEINTURE, PLASTIQUES ET
MÉTAL - QUALITÉ: CORINDON JAUNE



Hout
Bois



Geschilderd
hout
Bois peint



Metaal
Métal

XT10112011

C09XT10112011210

Ø

125

Gr

40

QTY

6

PCB

3

C09XT10112011211

125

80

6

3

C09XT10112011212

125

120

6

3

C09XT10112011213

125

180

6

3

BITHOUDER QUICK CHANGE

Houder voor snel wisselen van bits.



150 mm C0911501330001

PORTE-EMBOUTS QUICK CHANGE

Porte embout à changement rapide d'outils.



300 mm C0911501330002



HOUTBOOR- EN METAALFREES 2 IN 1 ZESKANT METALEN SCHACHT 6,35 MM

Set met HSS-boor en frees - 1 houtboor met zeskant metalen schacht 6,35mm - 1 verzinkfrees HSS 90° - 1 dieptestop, instelbaar zonder gereedschap. 1 Sleutel BTR 2 in 1 (boren en 90° verzinken in 1 keer met regelbare dieptestop. Voor zacht en hard hout (hardhout, eik, spar, den, ...) en constructiematerialen (staal, gietijzer, alu, ...) Composietmaterialen (hars, PVC, ...)

MECHE+FRAISE 2 EN 1 BOIS METAL TECHNIC MÉTAL QUEUE HEXA 6,35 MM

Kit mèche et fraise HSS • 1 foret HSS Bois/Métal queue hexa 6,35 • 1 Fraise à noyer HSS 90° • 1 Butée de profondeur réglable sans outil • 1 clé BTR Applications 2 en 1 : Perçage et fraisage à 90° en 1 opération avec butée de profondeur réglable. • des bois durs et tendres (ipé, chêne, sapin, pin...) • des métaux de construction (acier, fonte, alu...) • Des matériaux composites (résines, PVC...)

Ø 3 mm

C0911900720300

Ø 4 mm

C0911900720400

Ø 5 mm

C0911900720500

BIT/DOPHOUDER 2 IN 1

Zeskant schacht 6,35 mm - Bit aansluiting: 1/4" (6,35 mm) - Vierkante insteek: 1/4" - Lengte: 70 to 80 mm - Product voordelen: een complete oplossing om tegelijkertijd te schroeven boren en aandraaien. Met een eenvoudige schuifbeweging kan de huls worden omgevormd tot adapter of bithouder. Snelle en eenvoudige gereedschapswissel.

PORTE-EMBOUTS/DOUILLES 2 EN 1

Queue Hexa 6,35 mm - Insert embouts : 1/4" (6,35mm) - Insert carré : 1/4" - Dimension : Lg 70 à 80 mm - Les avantages du produit: une solution complète pour travailler simultanément le vissage, le perçage et le serrage. d'un simple glissement, le manchon peut être utilisé comme adaptateur de douille ou porte-embout changement d'outil rapide et facile.



70 > 80 mm

C0911501320020



32-DELIGE SMARTPHONE SET

Bevat nieuwe (vijflobbige) schroefprofielen noodzakelijk voor iPhone-toebehoren: 1 adapter 6.35 voor bits 4 mm voor gebruik op bithouder 6.35 of precisieschroevendraaierhandvat - 1 verlengstuk - 1 pincet - 2 stuk gereedschap om iPhone te openen - 1 mediator - 1 zuignap voor het scherm.

KIT OUVERTURE SMARTPHONE 32 PCS

Contient les nouvelles empreintes (pentalobe) Indispensables pour l'iPhone + les accessoires pour vous aider à réaliser vos opérations - 1 adaptateur 6.35 pour embouts 4 mm pour utilisation sur porte embout 6.35 ou manche de tournevis de précision - 1 rallonge - 1 pince brucelles - 2 outils d'ouverture - 1 mediator - 1 ventouse pour écran.

32 PCS C0911501570041



57-DELIGE SMARTPHONE SET

Bevat nieuwe (vijflobbige) schroefprofielen noodzakelijk voor iPhone-toebehoren: Zeskant schacht 4 mm.

KIT OUVERTURE SMARTPHONE 57 PCS

Contient les nouvelles empreintes (pentalobe) Indispensables pour l'iPhone + les accessoires pour vous aider à réaliser vos opérations - Queue hexagonale 4 mm.

57 PCS C0911501570042



17-DELIGE SMARTPHONE SET

Bevat nieuwe (vijflobbige) schroefprofielen noodzakelijk voor iPhone-toebehoren - Zeskant schacht 4 mm.

KIT OUVERTURE SMARTPHONE 17 PCS

Contient les nouvelles empreintes (pentalobe) Indispensables pour l'iPhone + les accessoires pour vous aider à réaliser vos opérations - Queue hexagonale 4 mm.

17 PCS C0911501570043



In minder dan 1 minuut herslijpen van HSS-, HSS cobalt-, TiN- en hardmetaal boren en boren voor beton en metselwerk.

En moins d'une minute, réaffûtez facilement vos forets HSS, HSS cobalt, HSS TiN, ainsi que les forets à plaquette carbure pour béton et maçonnerie.



DRILL DOCTOR 400

Ø13 MM - 118°

SLIJPEN TOT 13MM
AFFUTER JUSQU'AU 13MM

REF	QTY	PCB
C091111177400B	1	1



DRILL DOCTOR 500X

Ø13 MM - 118°-135°

SLIJPEN TOT 13MM
AFFUTER JUSQU'AU 13MM

PUNTHOEK: 115° TOT 140°
AANSLIJPING: CONVENTIONELE
PUNT + ZELFCENTERPUNT

ANGLE DE POINTE: 115° TOT 140°
DÉPOUILLE: POINTE CONVENTIONELLE + POINTE AUTOCENTRANTE

REF	QTY	PCB
F091111177500M	1	1



DRILL DOCTOR 750X

Ø19 MM - 118°-135°

SLIJPEN TOT 19MM
AFFUTER JUSQU'AU 19MM

PUNTHOEK: 115° TOT 140°
AANSLIJPING: CONVENTIONELE
PUNT + ZELFCENTERPUNT

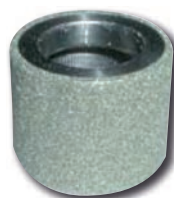
ANGLE DE POINTE: 115° TOT 140°
DÉPOUILLE: POINTE CONVENTIONELLE + POINTE AUTOCENTRANTE

REF	QTY	PCB
F091111177750M	1	1



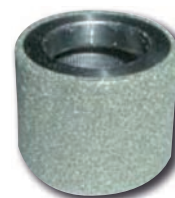
BOORKOP 19 MM
- DRILL DOCTOR
400/500/750
MANDRIN 19 MM
- DRILL DOCTOR
400/500/750

REF. F0911111720002



SLIJPSTEEN
DIAM.18 - DRILL
DOCTOR 500
MEULE 2.5-13 -
DRILL DOCTOR 500

REF. F0911111720001



SLIJPSTEEN K. 100 V.
BOORSLIJPER MOD.
500&750
MEULE GR. 100 P.
AFFUTEUR DE FORET
MOD. 500&750

REF. F0911111720004

FAR

RIVETING

Uw gereedschap voor
BEVESTIGING

Vos outils pour
FIXATION



**INHOUDSTAFEL
TABLE DE MATIERE**

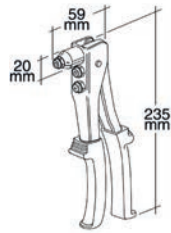
Blindniettingen Riveteuses	p. 97-103
Blindklinkmoertangen Pincés inserts filetés	p. 104-105
Wisselstukken Pièces détachées	p. 106-113
Blindnieten in self-service verpakking Rivets en emballage self-service	p. 114-116
Blindnieten in bulkverpakking Rivets en vrac	p. 118-131
Blindklinkmoeren Inserts filetés	p. 132-136

K1

REF. C00011949



BLINDNIETTANG K1
met 2 bekjes



gr. 500

PINCE A RIVETER K1
à 2 mors

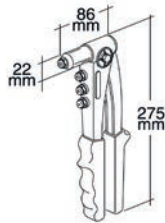
Ø	Standard	Multifar				
2,4						
3						
3,2						
3,4						
4						
4,8	A					
5,2						
6						
6,4						
7,8						

K39

REF. C00011953



BLINDNIETTANG K39
professioneel
model met 3 bekjes



gr. 550

PINCE A RIVETER K39
modèle professionnel
à 3 mors

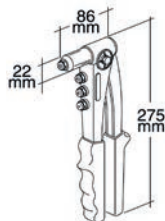
Ø	Standard	Multifar				
2,4						
3						
3,2						
3,4						
4						
4,8		A				
5,2						
6						
6,4						
7,8						

K39EXTRA

REF. C00011965



**BLINDNIETTANG K39 EXTRA
IN KOFFER + ASSORTIMENT**
200 x alu 3 x 7 / 150 x alu 3,4 x 9
150 x alu 4 x 12 / 100 x alu 4,8 x 9
(niet-bindend assortiment)
professioneel model
met 3 bekjes



gr. 550

**PINCE A RIVETER K39 EXTRA
EN COFFRET + ASSORTIMENT**
200 x alu 3 x 7 / 150 x alu 3,4 x 9
150 x alu 4 x 12 / 100 x alu 4,8 x 9
(assortiment non-contractuel)
modèle professionnel
à 3 mors

Ø	Standard	Multifar				
2,4						
3						
3,2						
3,4						
4						
4,8		A				
5,2						
6						
6,4						
7,8						

K14

REF. C0001951

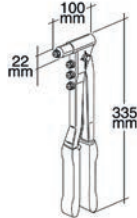


BLINDNIETTANG K14

in "brons"
voor alle legeringen

PINCE A RIVETER K14

en "bronze" pour tous les alliages



gr. 1.000

Ø	Standard	Multifar					
2,4							
3							
3,2							
3,4							
4							
4,8		A					
5,2							
6							
6,4							
7,8							

K5

REF. C0001950

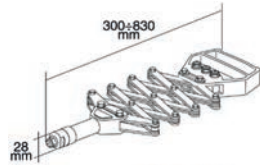


BLINDNIETTANG K5

accordeonmodel

PINCE A RIVETER K5

modèle accordéon



gr. 1750

Ø	Standard	Multifar	MultiINOX	Tamp	X/S TRIFAR		
2,4							
3							
3,2							
3,4							
4							
4,8							
5,2					*		
6							
6,4							
7,8							

* Wissel mondstuk vereist / Buse de rechange nécessaire:
C11717016 - C11717018

K25

REF. C00019520

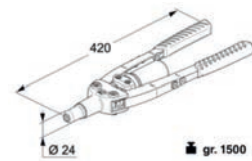


BLINDNIETTANG K25

professioneel model voor alle legeringen

PINCE A RIVETER K25

modèle professionnel pour tous les alliages



gr. 1500

Ø	Standard	Multifar	MultiINOX	Tamp	X/S TRIFAR		
2,4							
3							
3,2							
3,4							
4							
4,8							
5,2					*		
6							
6,4							
7,8	A						

* Wissel mondstuk vereist / Buse de rechange nécessaire:
C11717016 - C11717018 (zie - voir: www.ckfive.be)

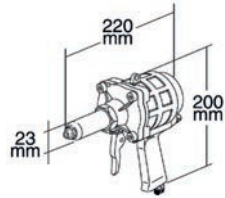
RAC83

REF. C00011959



PNEUMATISCHE BLINDNIETTANG RAC83

revolvermodel in aluminium



gr. 1500

RIVETEUSE PNEUMATIQUE RAC83

modèle revolver en aluminium

Ø	Standard	Multifar	MultiNOX	Tamp			
2,4							
3							
3,2							
3,4							
4		A - S					
4,8	A						
5,2							
6							
6,4							
7,8							

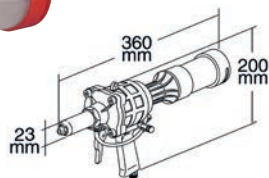
RAC83AX

REF. C00011960



PNEUMATISCHE BLINDNIETTANG RAC83AX

met aanzuigsysteem en opvangbeker voor nagels.
revolvermodel in aluminium



gr. 1740

RIVETEUSE PNEUMATIQUE RAC83AX

avec aspiration du rivet
avec réservoir récupérateur des clous
modèle revolver en aluminium

Ø	Standard	Multifar	MultiNOX	Tamp			
2,4							
3							
3,2							
3,4							
4		A - S					
4,8	A						
5,2							
6							
6,4							
7,8							

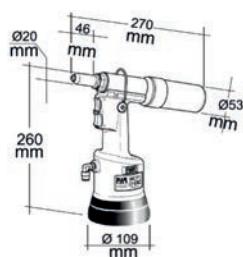
RAC211

REF. C000119660



OLEOPNEUMATISCHE BLINDNIETTANG RAC211

met aanzuigsysteem van de blindniet en opvangbeker voor nagels; in slagvast neopreen



gr. 1400

RIVETEUSE OLEOPNEUMATIQUE RAC211

avec aspiration du rivet avec réservoir récupérateur des clous; en néoprène anti-chocs

Ø	Standard	Multifar	MultiNOX	Tamp			
2,4							
3							
3,2							
3,4							
4		A - S					
4,8	A						
5,2							
6							
6,4							
7,8							

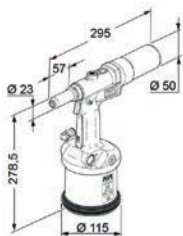
RAC182

REF. C000119662



OLEOPNEUMATISCHE BLINDNIETTANG

RIVETEUSE OLEOPNEUMATIQUE



gr. 1700

Ø	Standard	Multifar	MultiINOX	Tamp	Tamp AP	Farbolt	X/S TRIFAR
2,4							
3							
3,2							
3,4							
4							
4,8						KIT	
5,2							*
6	A						
6,4							
7,8							

* Wissel mondstuk vereist / Buse de recharge nécessaire:
C11717016 - C11717018 (zie - voir: www.ckfive.be)

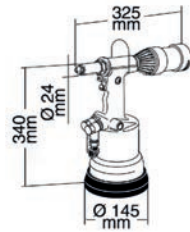
RAC171

REF. C00011972



OLEOPNEUMATISCHE BLINDNIETTANG RAC171

in slagvast neopreen met geluidsdemper



gr. 2900

RIVETEUSE OLEOPNEUMATIQUE RAC171

en néoprène anti-chocs avec silencieux

Ø	Standard	Multifar	MultiINOX	Tamp	Tamp AP	Farbolt	X/S TRIFAR
2,4							
3							
3,2							
3,4							
4							
4,8	S - I						
5,2							*
6							
6,4							
7,8	A						

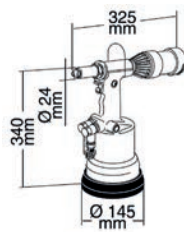
RAC172

REF. C00011971



OLEOPNEUMATISCHE BLINDNIETTANG

in slagvast neopreen met geluidsdemper



gr. 2800

RIVETEUSE OLEOPNEUMATIQUE

en néoprène anti-chocs avec silencieux

Ø	Standard	Multifar	MultiINOX	Tamp	Tamp AP	Farbolt	X/S TRIFAR
2,4							
3							
3,2							
3,4							
4							
4,8							
5,2							
6							
6,4							
7,8							

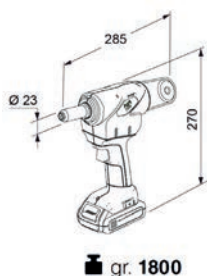
* Wissel mondstuk vereist / Buse de rechange nécessaire:
C11717016 - C11717018 (zie - voir: www.ckfive.be)

EB500EXTRA REF. C000119942



**EXTRA EB500-BLINDNIETTANG
D. 4.8 OP BATTERIJ IN KOFFER**

Blindniettang met 1 batterij en 1 lader. Maximum kracht 10.000 N. Aanslag: 21 mm.



**EXTRA EB500-RIVETEUSE
D.4.8 SUR BATTERIE EN COFFRET**

Riveteuse avec 1 batterie et 1 chargeur. Maximum force: 10.000 N. Course: 21 mm

Ø	Standard	Multifar	MultiINOX	Tamp	Tamp AP	Farbolt	X/S TRIFAR
2,4							
3							
3,2							
3,4							
4							
4,8						KIT	
5,2							*
6							
6,4							
7,8							

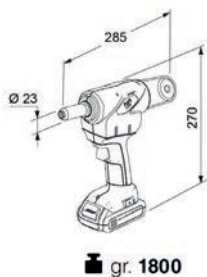
EB500

REF. C000119941



**EXTRA EB500-BLINDNIETTANG
D. 4.8 OP BATTERIJ IN KOFFER**

met lader
zonder koffer



**EXTRA EB500-RIVETEUSE
D.4.8 SUR BATTERIE EN COFFRET**

avec chargeur
sans coffret

Ø	Standard	Multifar	MultiINOX	Tamp	Tamp AP	Farbolt	X/S TRIFAR
2,4							
3							
3,2							
3,4							
4							
4,8						KIT	
5,2							*
6							
6,4							
7,8							

batt. EB500 REF. C000119943

**BATTERIJ EB500
BATTERIE EB500**
Li - ION 16V- 2 Ah



batt. EB500 REF. C000119944

**BATTERIJ EB500
BATTERIE EB500**
Li - ION 16V- 4 Ah



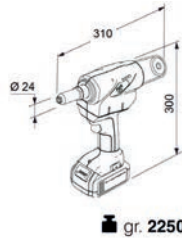
* Wissel mondstuk vereist / Buse de recharge nécessaire:
C11717016 - C11717018 (zie - voir: www.ckfive.be)

EB640EXTRA REF. C000119952



EXTRA EB640-ACCU-BLINDNIETTANG D. 7.8 OP BATTERIJ IN KOFFER

Blindniettang met 1 batterij in koffer met lader.
Maximum kracht: 20.000 N. Aanslag: 30 mm



gr. 2250

EXTRA EB640-RIVETEUSE D. 7.8 SUR BATTERIE EN COFFRET

Riveteuse avec 1 batterie et 1 chargeur. Maximum force: 20.000 N. Course: 30 mm

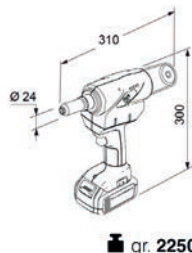
Ø	Standard	Multifar	MultiNOX	Tamp	Tamp AP	Farbolt	X/S TRIFAR
2,4							
3							
3,2							
3,4							
4							
4,8	SI						
5,2							*
6							
6,4							
7,8	A						

EB640 REF. C000119951



EXTRA EB640-ACCU-BLINDNIETTANG D. 7.8 OP BATTERIJ IN KOFFER

zonder lader
zonder koffer



gr. 2250

EXTRA EB640-RIVETEUSE D. 7.8 SUR BATTERIE EN COFFRET

sans chargeur
sans coffret

Ø	Standard	Multifar	MultiNOX	Tamp	Tamp AP	Farbolt	X/S TRIFAR
2,4							
3							
3,2							
3,4							
4							
4,8	SI						
5,2							*
6							
6,4							
7,8	A						

batt. EB640 REF. C000119953



**BATTERIJ EB640
BATTERIE EB640**
Li - ION 20V- 4 Ah

chargeur EB... REF. C000119961



**BATTERIJLADER
EB500/640
CHARGEUR
BATTERIE
EB500/640**

* Wissel mondstuk vereist / Buse de recharge nécessaire:
C11717016 - C11717018 (zie - voir: www.ckfive.be)

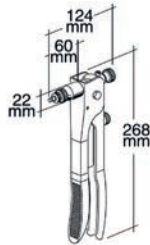
KJ17

REF. C00011981



BLINDKLINKMOERTANG KJ17

compleet met alle maten trekstangen M3-M6
semi-professioneel model



gr. 700

PINCE INSERTS FILETES KJ17

avec les différentes tiges filetées M3 à M6
modèle semi-professionnel

M	Alu	Staal / Acier	RVS - Acier Inoxydable
M3	•	•	•
M4	•	•	•
M5	•	•	•
M6	•	•	•
M8			
M10			
M12			

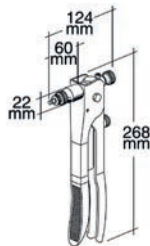
KJ17EXTRA

REF. C00011982



BLINDKLINKMOERTANG KJ17 EXTRA IN KOFFER +ASSORTIMENT

200xM3 FTT/C staal - 200xM4 FTT/C staal
200xM5 FTT/C alu - 100xM6 FTT/C staal
(niet-bindend assortiment)
semi-professioneel model



gr. 700

PINCE INSERTS FILETES KJ17 EXTRA EN COFFRET + ASSORTIMENT

200xM3 FTT/C acier - 200xM4 FTT/C acier
200xM5 FTT/C alu - 100xM6 FTT/C acier
(assortiment non-contractuel)
modèle semi-professionnel

M	Alu	Staal / Acier	RVS - Acier Inoxydable
M3	•	•	•
M4	•	•	•
M5	•	•	•
M6	•	•	•
M8			
M10			
M12			

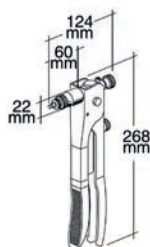
KJ21EXTRA

REF. C00011993



BLINDKLINKMOERTANG KJ21 EXTRA IN KOFFER +ASSORTIMENT

koppen en draadstangen M3-M8



gr. 700

PINCE INSERTS FILETES KJ21 EXTRA EN COFFRET + ASSORTIMENT

têtes et mandrins M3-M8

M	Alu	Staal / Acier	RVS - Acier Inoxydable
M3	•	•	•
M4	•	•	•
M5	•	•	•
M6	•	•	•
M8			
M10			
M12			

KJ29EXTRA REF. C00019800



BLINDKLINKMOERTANG KJ29
koppen en draadstangen M3-M10

PINCE INSERTS FILETES KJ29
têtes et mandrins M3-M10



M	Alu	Staal / Acier	RVS - Acier Inoxydable	Blindklinkbouten - Goujons à sertir
M3	•	•	•	
M4	•	•	•	
M5	•	•	•	
M6	•	•	•	•
M8	•	•	•	•
M10	•	•	•	
M12				

KJ60EXTRA REF. C0001986



OLEOPNEUMATISCHE BLINDKLINKMOERTANG KJ60 IN KOFFER
compleet met alle maten trekstangen M3-M8 in slagvast neopreen

PINCE INSERTS FILETES OLEOPNEUMATIQUE KJ60 EN COFFRET
avec les différentes tiges filetées M3 à M8 en néoprène anti-chocs



M	Alu	Staal / Acier	RVS - Acier Inoxydable	Blindklinkbouten - Goujons à sertir
M3	•	•	•	
M4	•	•	•	
M5	•	•	•	•
M6	•	•	•	•
M8	•	•		•
M10				
M12				

KJ45/SEXTRA REF. C0001979



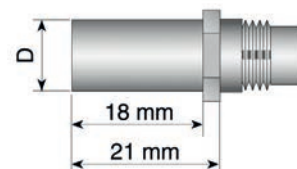
OLEOPNEUMATISCHE BLINDKLINKMOERTANG IN KOFFER
compleet met alle maten koppen en trekstangen M4-M12

PINCE INSERTS FILETES OLEOPNEUMATIQUE EN COFFRET
avec les différentes têtes et tiges filetées M4 à M12 en néoprène anti-chocs



M	Alu	Staal / Acier	RVS - Acier Inoxydable	Blindklinkbouten - Goujons à sertir
M3	•	•	•	
M4	•	•	•	
M5	•	•	•	
M6	•	•	•	•
M8	•	•	•	•
M10	•	•	•	
M12	•	•	•	

U1



EXTRA LANGE MONDSTUKJES

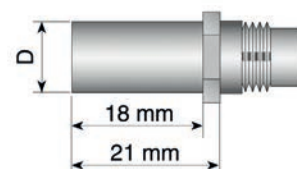
Voor modellen : RAC210 - RAC211 - K1. Enkel te gebruiken met blindnieten met lange nagel.

EMBOUT EXTRA LONG

Pour modèles : RAC210 - RAC211 - K1
A utiliser uniquement avec des rivets clou allongé

REF	D	Ø Blindniet Ø Rivet
C11719016	7	2,5 ÷ 3,2
C11719017	7	3,5 ÷ 4
C11719018	7,50	5

U1



EXTRA LANGE MONDSTUKJES

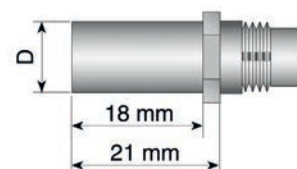
Voor modellen : K5 - K14 - K20 - K25 - K39
RAC 83 - RAC 180 - RAC 181 - RAC 182 - RAC 185 -
RAC 230 - RAC 2200 - EB 311 - EB 310 - EB 400
EB 500. Enkel te gebruiken met blindnieten met lange nagel.

EMBOUT EXTRA LONG

Pour modèles : K5 - K14 - K20 - K25 - K39
RAC 83 - RAC 180 - RAC 181 - RAC 182 - RAC 185 -
RAC 230 - RAC 2200 - EB 311 - EB 310 - EB 400
EB 500. A utiliser uniquement avec des rivets clou allongé

REF	D	Ø Blindniet Ø Rivet
C11719007	7	2,5 ÷ 3,2
C11719001	7	3,5 ÷ 4
C11719002	8	5
C11719003	9	6 - 6,40 - 7,80

U1



EXTRA LANGE MONDSTUKJES

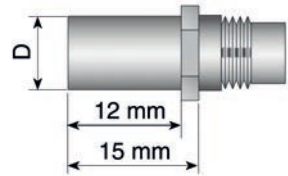
Voor modellen : RAC 171 - RAC 3000 - EB640.
Enkel te gebruiken met blindnieten met lange nagel

EMBOUT EXTRA LONG

Pour modèles : RAC 171 - RAC 3000 - EB640.
A utiliser uniquement avec des rivets clou allongé

REF	D	Ø Blindniet Ø Rivet
C11719002	8	5
C11719003	9	6 - 6,40 - 7,80

U2

**LANGE MONDSTUKJES**

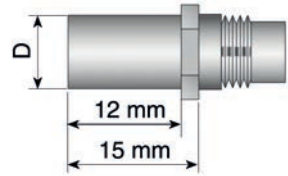
Voor modellen : RAC210 - RAC211 - K1. Enkel te gebruiken met blindnieten met lange nagel.

EMBOUT LONG

Pour modèles : RAC210 - RAC211 - K1. A utiliser uniquement avec des rivets clou allongé

REF	D	Ø Blindniet Ø Rivet	
C11719010	7	2,5 ÷ 3,2	
C11719011	7	3,5 ÷ 4	
C11719012 *	7,50	5	* Enkel in aluminium - Seulement en aluminium
C11719013 **	7,50	5	** Enkel in staal - Seulement en acier

U2

**LANGE MONDSTUKJES**

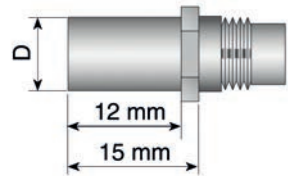
Voor modellen : K5 - K14 - K20 - K25 - K39 RAC 83 - RAC 180 - RAC 181 - RAC 182 - RAC 185 - RAC 230 - RAC 2200 - EB 311 - EB 310 - EB 400 EB 500. Enkel te gebruiken met blindnieten met lange nagel.

EMBOUT LONG

Pour modèles : K5 - K14 - K20 - K25 - K39 RAC 83 - RAC 180 - RAC 181 - RAC 182 - RAC 185 - RAC 230 - RAC 2200 - EB 311 - EB 310 - EB 400 EB 500. A utiliser uniquement avec des rivets clou allongé.

REF	D	Ø Blindniet Ø Rivet	
C11719008	7	2,5 ÷ 3,2	
C11719004	7	3,5 ÷ 4	
C11719005	8	5	
C11719006	9	6 - 6,40 - 7,80	

U2

**LANGE MONDSTUKJES**

Voor modellen : RAC 171 - RAC 3000 - EB640. Enkel te gebruiken met blindnieten met lange nagel.

EMBOUT LONG

Pour modèles : RAC 171 - RAC 3000 - EB640. A utiliser uniquement avec des rivets clou allongé

REF	D	Ø Blindniet Ø Rivet	
C11719005	8	5	
C11719006	9	6 - 6,40 - 7,80	



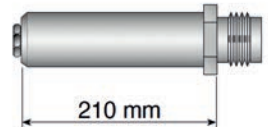
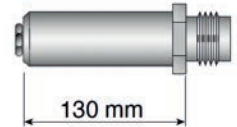
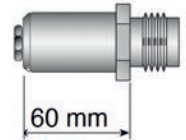
HAakse KOP VOOR RAC 180 - 181 - 182

2,4 - 4,8 mm (*uitz. INOX 4,8)

TETE ANGULAIRE POUR RAC 180 - 181 - 182

2,4 - 4,8 mm (*exc. INOX 4,8)

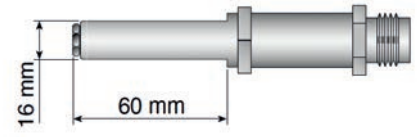
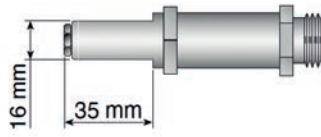
REF	Ø	STD	MULTI
C11705023	2,4 mm	x	
	3 mm	x	
	3,2 mm	x	x
	4 mm	x	x
	4,8 mm	x*	



VERLENGKOPPEN 130MM-210MM

TETES LONGUES 130MM-210MM

REF	L	MODEL - MODELE TYPE
C11723097	60 mm	EB 311 - EB 310
C11721314	130 mm	RAC 230 - RAC 180 - RAC 181 - RAC 182 - RAC 2200 - EB 500
C11721890	130 mm	RAC 210 - RAC 211
C11721334	130 mm	RAC 83/95 - RAC 83 AX
C11723358	130 mm	RAC 171 - RAC 3000 - EB 640
C1172A00211	130 mm	RAC 185
C11723346	130 mm	EB 311 - EB 310
C11720973	210 mm	RAC 230 - RAC 180 - RAC 181 - RAC 182 - RAC 2200 - EB 500
C11721333	210 mm	RAC 83/95 - RAC 83 AX
C1172A00210	210 mm	RAC 185



**KOPPEN MET GEREDUCEERDE SECTIE
35MM-60MM**

**TETES A SECTION REDUITE
35MM-60MM**

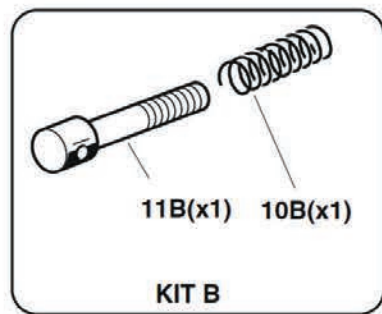
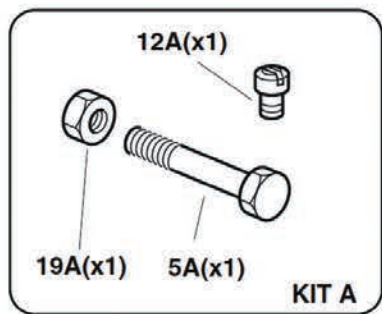
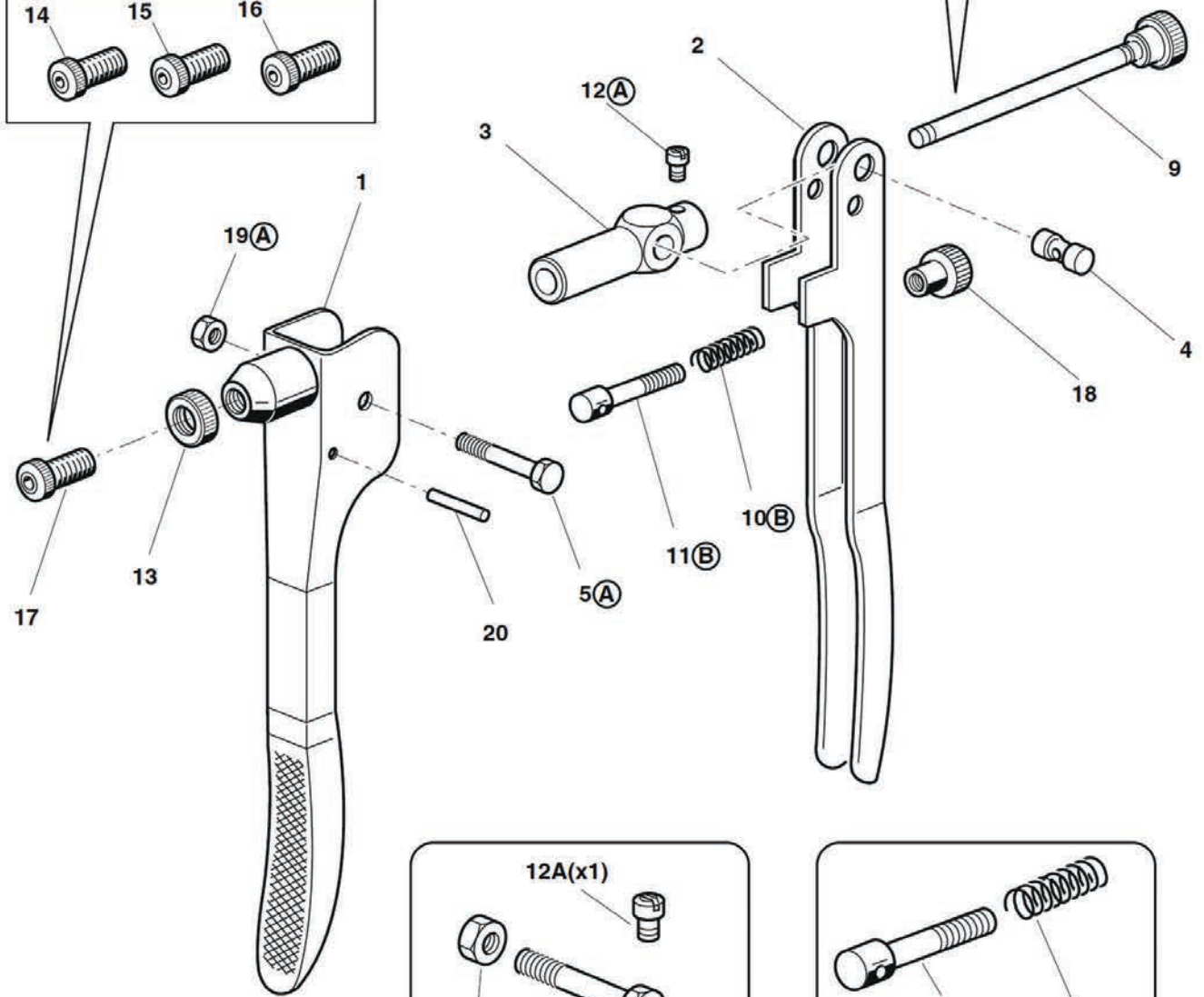
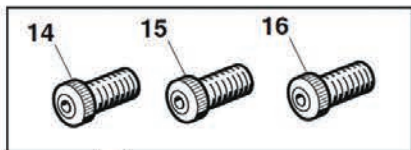
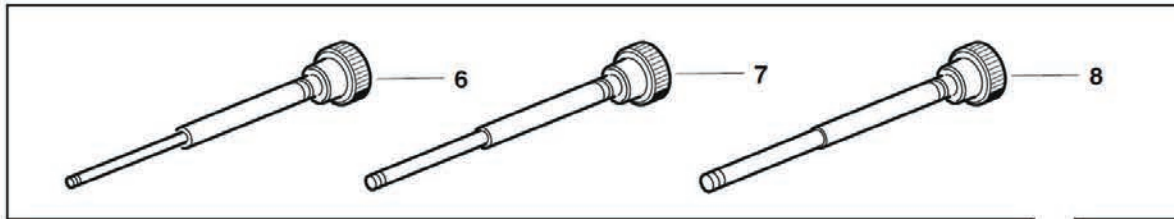
REF	L	MODEL - MODELE TYPE
C11721876	35 mm	RAC 180 - RAC 181 - RAC 182 - RAC 2200 - EB 500
C11720951	35 mm	RAC 83/95 - RAC 83 AX
C1172A00221	35 mm	RAC 185
C1172A00186	35 mm	EB 311 - EB 310
C11721877	60 mm	RAC 180 - RAC 181 - RAC 182 - RAC 2200 - EB 500
C11721856	60 mm	RAC 83/95 - RAC 83 AX
C1172A00213	60 mm	RAC 185
C1172A00162	60 mm	EB 311 - EB 310

	Ø	STD	MULTI
	2,4 mm	x	
	3 mm	x	
	3,2 mm	x	x
	4 mm	x	x
	4,8 mm	x *	

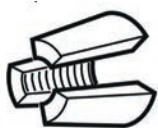
* ENKEL IN ALU - ALU SEULEMENT



MOD.
KJ 17
TAV 1/1



REF	MACHINE	NL	FR	NR.
C11710144	KJ17	VOORSTE MOER KJ17	EMBOUT KJ17	13
C11710145	KJ17	KOP M3 KJ17	TETE M3 KJ17	14
C11710146	KJ17	KOP M4 KJ17	TETE M4 KJ17	15
C11710147	KJ17	KOP M5 KJ17	TETE M5 KJ17	16
C11710148	KJ17	KOP M6 KJ17	TETE M6 KJ28	17
C11721516	KJ17	TREKKER M3 KJ17	TIRANT M3 KJ17	06
C11721517	KJ17	TREKKER M4 KJ17	TIRANT M4 KJ17	07
C11721518	KJ17	TREKKER M5 KJ17	TIRANT M5 KJ17	08
C11721519	KJ17	TREKKER M6 KJ17	TIRANT M6 KJ17	09



K5/K14/K20/K25/RAC83(AX)/RAC180

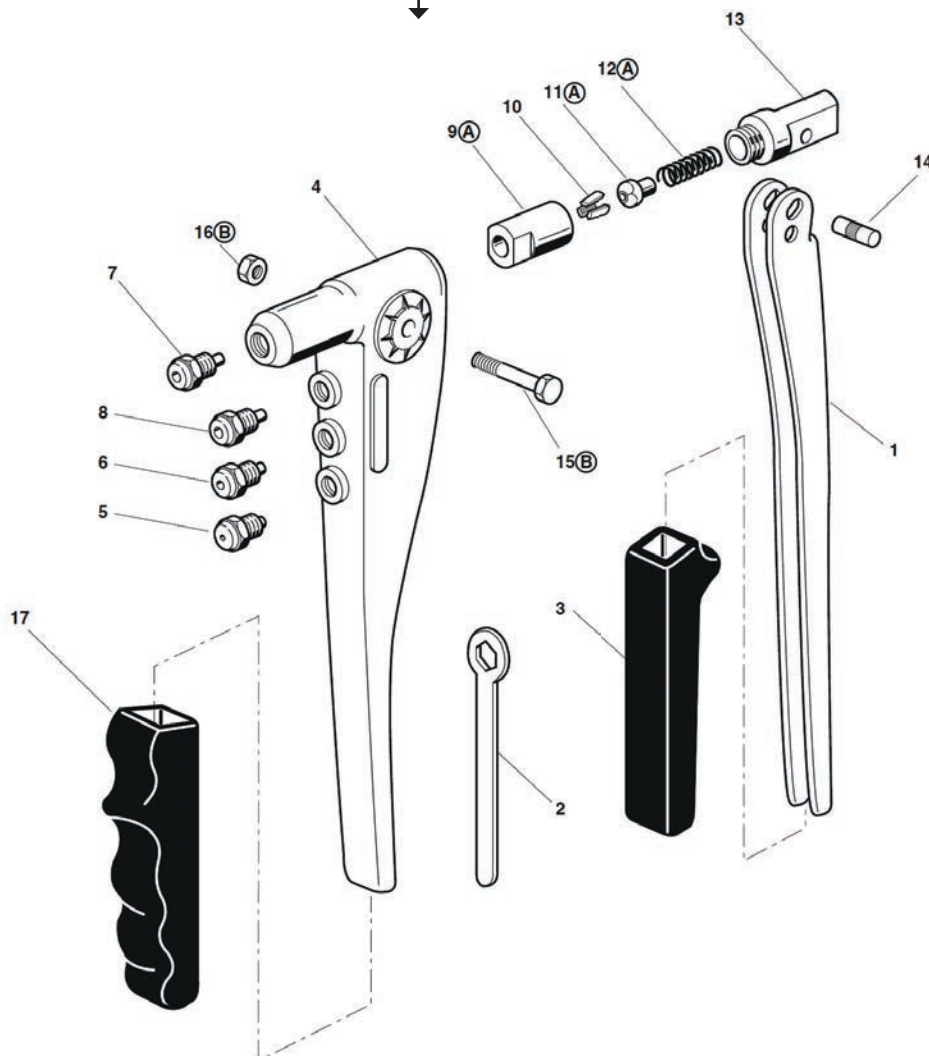
SET 3 BEKJES

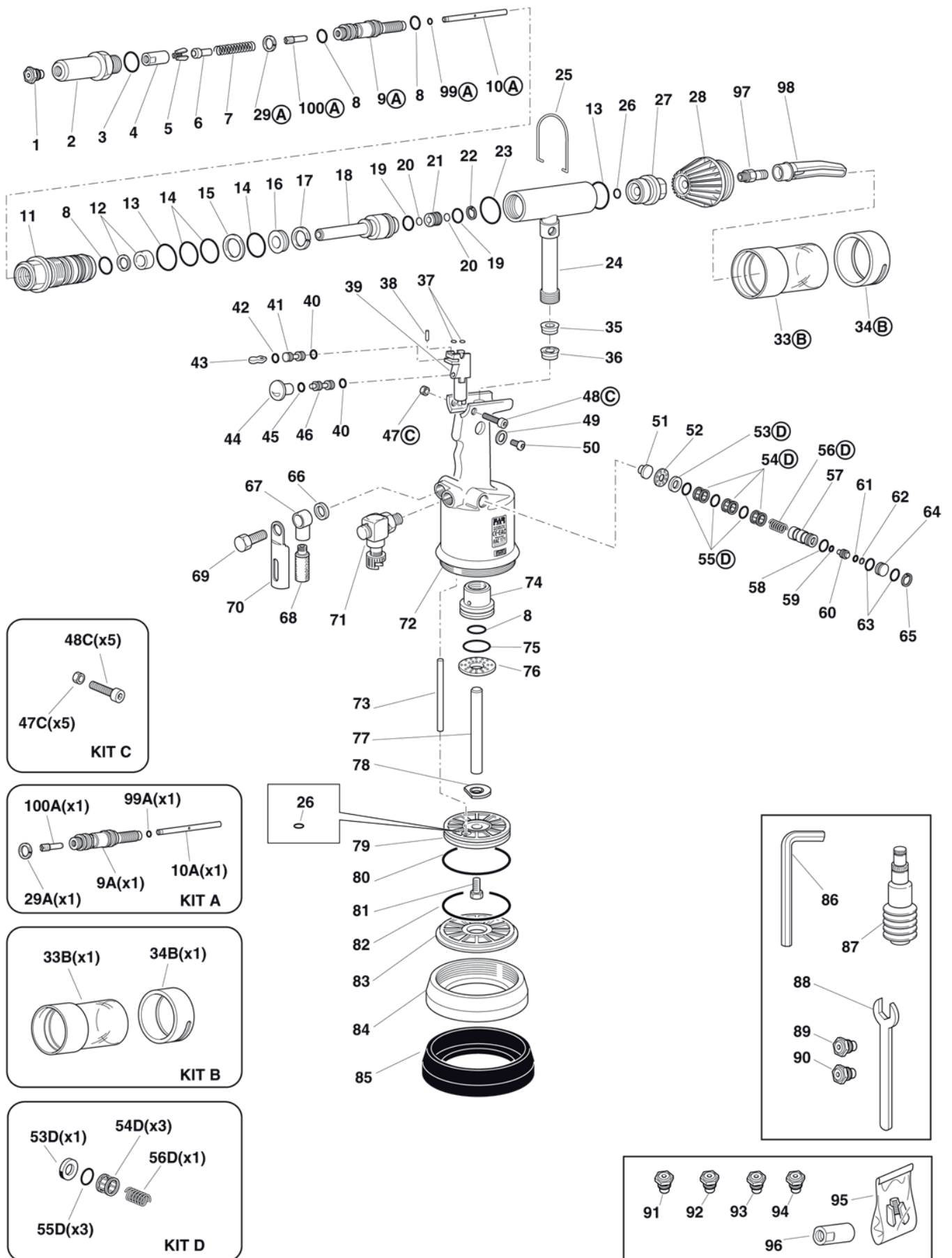
REF. C11710011

MORS (KIT 3 PIECES)

NR.

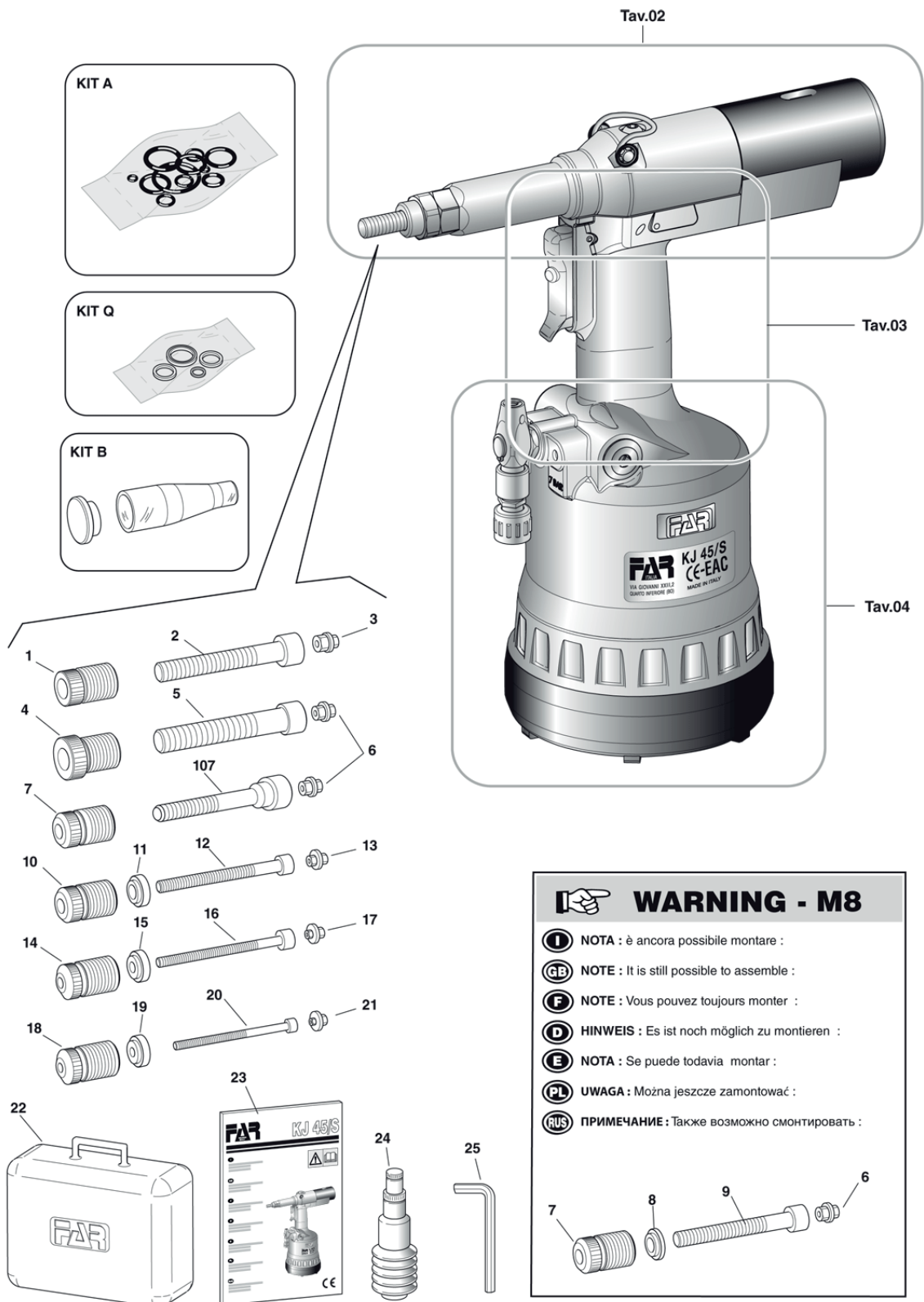
10





ONDERDELEN TEKENINGEN, HANDLEIDINGEN & TOEBEHOREN
per machine te raadplagen op www.ckfive.be

VUES ECLATEES, MODES D'EMPLOIS ET ACCESSOIRES
par machine à conseiller sur www.ckfive.be

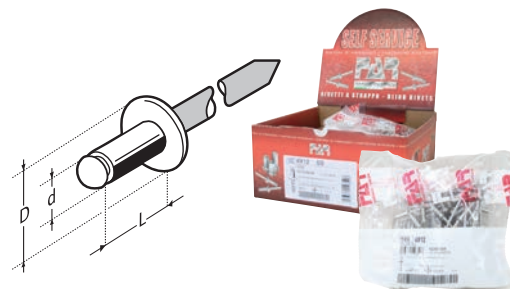


BLINDNIETEN ALU (AlMg 3,5) MET PLATTE KOP

met verzinkte staalnagel
Self-service-verpakking per 100 stuks

RIVETS ALU (AlMg 3,5) A TETE PLATE

avec clou acier zingué
Emballage self-service
par 100 pcs



REF	d	L	D				EAN	PCB	MOQ	
C00011001	3 mm	6 mm	6 mm				8 033371 101825	100	20x100	
C00011002	3 mm	8 mm	6 mm				8 033371 102105	100	20x100	
C00011003	3 mm	10 mm	6 mm				8 033371 102396	100	20x100	
C00011004	3 mm	12 mm	6 mm				8 033371 102679	100	20x100	
C00011009	3,2 mm	8 mm	6,5 mm				8 033371 103775	100	20x100	
C00011010	3,2 mm	10 mm	6,5 mm				8 033371 104079	100	20x100	
C00011011	3,2 mm	12 mm	6,5 mm				8 033371 104314	100	20x100	
C00011015	4 mm	6 mm	8 mm				8 033371 105984	100	15x100	
C00011016	4 mm	8 mm	8 mm				8 033371 107339	100	15x100	
C00011017	4 mm	10 mm	8 mm				8 033371 101825	100	15x100	
C00011018	4 mm	12 mm	8 mm				8 033371 108152	100	15x100	
C00011019	4 mm	14 mm	8 mm				8 033371 108497	100	15x100	
C00011020	4 mm	16 mm	8 mm				8 033371 108770	100	15x100	

Blindnieten in self-service verpakking Rivets en emballage self-service

BLINDNIETEN ALU (AIMg 3,5) MET PLATTE KOP

met verzinkte staalnagel
Self-service-verpakking per 100 stuks

RIVETS ALU (AIMg 3,5) A TETE PLATE

avec clou acier zingué
Emballage self-service
par 100 pcs



REF	d	L	D				EAN	PCB	MOQ	
C00011028	4,8 mm	6 mm	10 mm				8 033371 109470	100	10x100	
C00011029	4,8 mm	8 mm	10 mm				8 033371 109807	100	10x100	
C00011030	4,8 mm	10 mm	10 mm				8 033371 110339	100	10x100	
C00011031	4,8 mm	12 mm	10 mm				8 033371 111077	100	10x100	
C00011032	4,8 mm	14 mm	10 mm				8 033371 111442	100	10x100	
C00011033	4,8 mm	16 mm	10 mm				8 033371 111725	100	10x100	
C00011034	4,8 mm	18 mm	10 mm				8 033371 111930	100	10x100	
C00011035	4,8 mm	20 mm	10 mm				8 033371 112098	100	10x100	
C00011040	4,8 mm	30 mm	10 mm				8 033371 112586	100	10x100	

BLINDNIETEN ALU (AlMg 3,5) MET GROTE PLATTE KOP

met verzinkte staalnagel
Self-service-verpakking per 100 stuks

RIVETS ALU (AlMg 3,5) A TETE LARGE PLATE

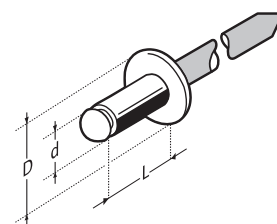
avec clou acier zingué
Emballage self-service
par 100 pcs



REF	d	L	D				EAN	PCB	MOQ	
C00011045	4,8 mm	10 mm	16 mm				8 033371 115969	100	5x100	
C00011046	4,8 mm	12 mm	16 mm				8 033371 116058	100	5x100	
C00011047	4,8 mm	14 mm	16 mm				8 033371 116157	100	5x100	
C00011048	12 mm	16 mm	16 mm				8 033371 116201	100	5x100	
C00011049	8 mm	18 mm	16 mm				8 033371 116294	100	5x100	
C00011050	10 mm	20 mm	16 mm				8 033371 116355	100	5x100	
C00011052	12 mm	25 mm	16 mm				8 033371 181971	100	5x100	
C00011055	12 mm	30 mm	16 mm				8 033371 116607	100	5x100	
C00011056	6 mm	35 mm	16 mm				8 033371 116645	100	5x100	

BLINDNIETEN ALU (AlMg 3,5) MET PLATTE KOP met verzinkte staalnagel

RIVETS ALU (AlMg 3,5) A TETE PLATE avec clou acier zingué

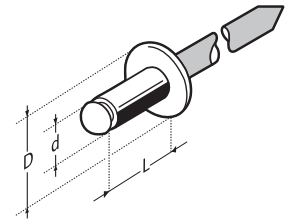


REF	d	L	D	\emptyset	min max			MOQ	PCB
C00011057	3 mm	6 mm	6 mm	3,1 mm	2 ÷ 3 mm	101 Kg (1000 N)	76 Kg (750 N)	1	1000
C00011058	3 mm	8 mm	6 mm	3,1 mm	3 ÷ 5 mm	101 Kg (1000 N)	76 Kg (750 N)	1	1000
C00011059	3 mm	10 mm	6 mm	3,1 mm	5 ÷ 7 mm	101 Kg (1000 N)	76 Kg (750 N)	1	1000
C00011060	3 mm	12 mm	6 mm	3,1 mm	7 ÷ 9 mm	101 Kg (1000 N)	76 Kg (750 N)	1	500
C00011061	3 mm	14 mm	6 mm	3,1 mm	9 ÷ 11 mm	101 Kg (1000 N)	76 Kg (750 N)	1	500
C00011062	3 mm	16 mm	6 mm	3,1 mm	11 ÷ 13 mm	101 Kg (1000 N)	76 Kg (750 N)	1	500
C00011064	3,2 mm	6 mm	6,5 mm	3,3 mm	0,5 ÷ 3 mm	127 Kg (1250 N)	91 Kg (900 N)	1	1000
C00011065	3,2 mm	8 mm	6,5 mm	3,3 mm	3 ÷ 5 mm	127 Kg (1250 N)	91 Kg (900 N)	1	1000
C00011066	3,2 mm	10 mm	6,5 mm	3,3 mm	5 ÷ 7 mm	127 Kg (1250 N)	91 Kg (900 N)	1	1000
C00011067	3,2 mm	12 mm	6,5 mm	3,3 mm	7 ÷ 9 mm	127 Kg (1250 N)	91 Kg (900 N)	1	500
C00011068	3,2 mm	14 mm	6,5 mm	3,3 mm	9 ÷ 11 mm	127 Kg (1250 N)	91 Kg (900 N)	1	500
C00011069	3,2 mm	16 mm	6,5 mm	3,3 mm	11 ÷ 13 mm	127 Kg (1250 N)	91 Kg (900 N)	1	500
C00011113	3,4 mm	12 mm	7 mm	3,5 mm	6 ÷ 9 mm	132 Kg (1300 N)	81 Kg (800 N)	1	500
C00011117	3,4 mm	14 mm	7 mm	3,5 mm	9 ÷ 11 mm	132 Kg (1300 N)	81 Kg (800 N)	1	500
C00011071	4 mm	6 mm	8 mm	4,1 mm	1,5 ÷ 2,5 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	1000
C00011072	4 mm	8 mm	8 mm	4,1 mm	2,5 ÷ 4,5 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	1000
C00011073	4 mm	10 mm	8 mm	4,1 mm	4,5 ÷ 6,5 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	500
C00011074	4 mm	12 mm	8 mm	4,1 mm	6,5 ÷ 8,5 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	500
C00011075	4 mm	14 mm	8 mm	4,1 mm	8,5 ÷ 10,5 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	500
C00011076	4 mm	16 mm	8 mm	4,1 mm	10,5 ÷ 12,5 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	500
C00011077	4 mm	18 mm	8 mm	4,1 mm	12,5 ÷ 14,5 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	500
C00011078	4 mm	20 mm	8 mm	4,1 mm	14,5 ÷ 16,5 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	500
C00011081	4 mm	25 mm	8 mm	4,1 mm	16,5 ÷ 21,5 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	500
C00011083	4 mm	30 mm	8 mm	4,1 mm	21 ÷ 25 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	500
C00011084	4,8 mm	6 mm	10 mm	5 mm	0,5 ÷ 2 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011085	4,8 mm	8 mm	10 mm	5 mm	2 ÷ 4 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011086	4,8 mm	10 mm	10 mm	5 mm	4 ÷ 6 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011087	4,8 mm	12 mm	10 mm	5 mm	6 ÷ 8 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011088	4,8 mm	14 mm	10 mm	5 mm	8 ÷ 10 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011089	4,8 mm	16 mm	10 mm	5 mm	10 ÷ 12 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011090	4,8 mm	18 mm	10 mm	5 mm	12 ÷ 14 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011091	4,8 mm	20 mm	10 mm	5 mm	14 ÷ 16 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011094	4,8 mm	25 mm	10 mm	5 mm	16 ÷ 21 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011096	4,8 mm	30 mm	10 mm	5 mm	21 ÷ 24 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011097	4,8 mm	35 mm	10 mm	5 mm	24 ÷ 29 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011098	4,8 mm	40 mm	10 mm	5 mm	29 ÷ 34 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011099	4,8 mm	45 mm	10 mm	5 mm	34 ÷ 39 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011100	4,8 mm	50 mm	10 mm	5 mm	39 ÷ 44 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500

Blindnieten in bulkverpakking Rivets en vrac

BLINDNIETEN ALU (AlMg 5) MET PLATTE KOP met verzinkte staalnagel

RIVETS ALU (AlMg 5) A TETE PLATE avec clou acier zingué

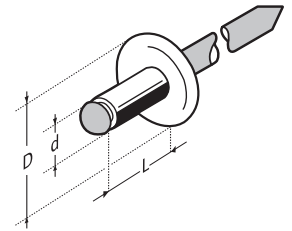


REF	d	L	D	ϕ	min max			MOQ	PCB
* C00011120	6 mm	8 mm	12 mm	6,1 mm	2 ÷ 3 mm	489 Kg (4800 N)	305 Kg (3000 N)	60	500
C00011121	6 mm	10 mm	12 mm	6,1 mm	3 ÷ 5 mm	489 Kg (4800 N)	305 Kg (3000 N)	1	500
C00011122	6 mm	12 mm	12 mm	6,1 mm	5 ÷ 7 mm	489 Kg (4800 N)	305 Kg (3000 N)	1	500
C00011123	6 mm	15 mm	12 mm	6,1 mm	7 ÷ 10 mm	489 Kg (4800 N)	305 Kg (3000 N)	1	500
C00011124	6 mm	18 mm	12 mm	6,1 mm	10 ÷ 13 mm	489 Kg (4800 N)	305 Kg (3000 N)	1	500
C00011125	6 mm	22 mm	12 mm	6,1 mm	13 ÷ 17 mm	489 Kg (4800 N)	305 Kg (3000 N)	1	500
C00011126	6 mm	26 mm	12 mm	6,1 mm	17 ÷ 21 mm	489 Kg (4800 N)	305 Kg (3000 N)	1	500
C00011127	6 mm	30 mm	12 mm	6,1 mm	21 ÷ 25 mm	489 Kg (4800 N)	305 Kg (3000 N)	1	500
* C00011140	6,4 mm	8 mm	12 mm	6,5 mm	2 ÷ 3 mm	627 Kg (6150 N)	387 Kg (3800 N)	60	500
C00011141	6,4 mm	10 mm	12 mm	6,5 mm	3 ÷ 5 mm	627 Kg (6150 N)	387 Kg (3800 N)	1	500
C00011142	6,4 mm	12 mm	12 mm	6,5 mm	5 ÷ 7 mm	627 Kg (6150 N)	387 Kg (3800 N)	1	500
C00011143	6,4 mm	15 mm	12 mm	6,5 mm	7 ÷ 10 mm	627 Kg (6150 N)	387 Kg (3800 N)	1	500
C00011144	6,4 mm	18 mm	12 mm	6,5 mm	10 ÷ 13 mm	627 Kg (6150 N)	387 Kg (3800 N)	1	500
C00011145	6,4 mm	22 mm	12 mm	6,5 mm	13 ÷ 17 mm	627 Kg (6150 N)	387 Kg (3800 N)	1	500
C00011146	6,4 mm	26 mm	12 mm	6,5 mm	17 ÷ 21 mm	627 Kg (6150 N)	387 Kg (3800 N)	1	500
C00011147	6,4 mm	30 mm	12 mm	6,5 mm	21 ÷ 25 mm	627 Kg (6150 N)	387 Kg (3800 N)	1	500
C00011150	7,8 mm	15 mm	14 mm	8 mm	4 ÷ 9,5 mm	856 Kg (8400 N)	652 Kg (6400 N)	1	500
C00011151	7,8 mm	18 mm	14 mm	8 mm	9,5 ÷ 12,5 mm	856 Kg (8400 N)	652 Kg (6400 N)	1	500
C00011152	7,8 mm	22 mm	14 mm	8 mm	12,5 ÷ 16,5 mm	856 Kg (8400 N)	652 Kg (6400 N)	1	500
C00011153	7,8 mm	26 mm	14 mm	8 mm	16,5 ÷ 20,5 mm	856 Kg (8400 N)	652 Kg (6400 N)	1	500
C00011154	7,8 mm	30 mm	14 mm	8 mm	20,5 ÷ 24,5 mm	856 Kg (8400 N)	652 Kg (6400 N)	60	500
* C00011155	7,8 mm	35 mm	14 mm	8 mm	24,5 ÷ 29,5 mm	856 Kg (8400 N)	652 Kg (6400 N)	60	500
C00011156	7,8 mm	40 mm	14 mm	8 mm	29,5 ÷ 34,5 mm	856 Kg (8400 N)	652 Kg (6400 N)	120	250

* Artikel non stock = lange leveringstermijn + minimum bestelhoeveelheid (MOQ)
Article non stock = long delai de livraison + quantité commande minimum (MOQ)

BLINDNIETEN ALU (AlMg 3,5) MET GROTE PLATTE KOP met verzinkte staalnagel

RIVETS ALU (AlMg 3,5) A TETE LARGE PLATE avec clou acier zingué

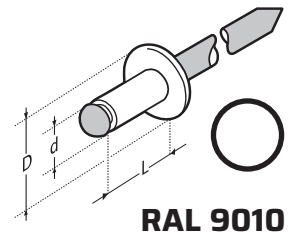


REF	d	L	D					MOQ	PCB
C00011101	4,8 mm	10 mm	16 mm	5 mm	4 ÷ 6 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011102	4,8 mm	12 mm	16 mm	5 mm	6 ÷ 8 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011103	4,8 mm	14 mm	16 mm	5 mm	8 ÷ 10 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011104	4,8 mm	16 mm	16 mm	5 mm	10 ÷ 12 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011105	4,8 mm	18 mm	16 mm	5 mm	12 ÷ 14 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011106	4,8 mm	20 mm	16 mm	5 mm	14 ÷ 16 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011109	4,8 mm	25 mm	16 mm	5 mm	16 ÷ 21 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011111	4,8 mm	30 mm	16 mm	5 mm	21 ÷ 24 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011112	4,8 mm	35 mm	16 mm	5 mm	24 ÷ 29 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500

op bestelling sur commande	d	L	D
	3,2	~	10
	4	~	10
	4	~	12
	4,8	~	14

BLINDNIETEN ALU (AlMg 3,5) MET PLATTE KOP/WIT GELAKT met verzinkte staalnagel

RIVETS ALU (AlMg 3,5) A TETE PLATE / LAQUES BLANCS avec clou acier zingué



Artikel non stock = lange leveringstermijn + minimum bestelhoeveelheid (MOQ)
Article non stock = long delai de livraison + quantité commande minimum (MOQ)

REF	d	L	D					MOQ	PCB
C00011358WI	3 mm	8 mm	6 mm	3,1 mm	3 ÷ 5 mm	101 Kg (1000 N)	76 Kg (750 N)	1	1000
C00011359WI	3 mm	10 mm	6 mm	3,1 mm	5 ÷ 7 mm	101 Kg (1000 N)	76 Kg (750 N)	1	1000
C00011365WI	3,2 mm	8 mm	6,5 mm	3,3 mm	3 ÷ 5 mm	127 Kg (1250 N)	91 Kg (900 N)	1	1000
C00011366WI	3,2 mm	10 mm	6,5 mm	3,3 mm	5 ÷ 7 mm	127 Kg (1250 N)	91 Kg (900 N)	1	1000
C00011372WI	4 mm	8 mm	8 mm	4,1 mm	2,5 ÷ 4,5 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	500
C00011373WI	4 mm	10 mm	8 mm	4,1 mm	4,5 ÷ 6,5 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	500
C00011374WI	4 mm	12 mm	8 mm	4,1 mm	6,5 ÷ 8,5 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	500
C00011375WI	4 mm	14 mm	8 mm	4,1 mm	8,5 ÷ 10,5 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	500
C00011386WI	4,8 mm	10 mm	10 mm	5 mm	4 ÷ 6 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011387WI	4,8 mm	12 mm	10 mm	5 mm	6 ÷ 8 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011388WI	4,8 mm	14 mm	10 mm	5 mm	8 ÷ 10 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500

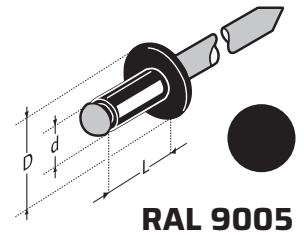
Blindnieten in bulkverpakking Rivets en vrac

BLINDNIETEN ALU (AlMg 3,5) MET PLATTE KOP / ZWART GELAKT

met verzinkte staalnagel

RIVETS ALU (AlMg 3,5) A TETE PLATE / LAQUES NOIRS


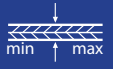


avec clou acier zingué



RAL 9005

Artikel non stock = lange leveringstermijn + minimum bestelhoeveelheid (MOQ)

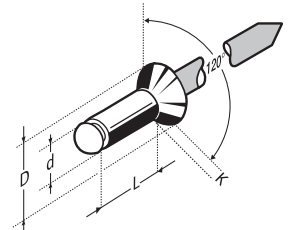
Article non stock = long delai de livraison + quantité commande minimum (MOQ)

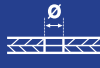
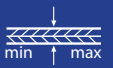


REF	d	L	D					MOQ	PCB
C00011358ZW	3 mm	8 mm	6 mm	3,1 mm	3 ÷ 5 mm	101 Kg (1000 N)	76 Kg (750 N)	1	1000
C00011359ZW	3 mm	10 mm	6 mm	3,1 mm	5 ÷ 7 mm	101 Kg (1000 N)	76 Kg (750 N)	1	1000
C00011360ZW	3 mm	12 mm	6 mm	3,1 mm	7 ÷ 9 mm	101 Kg (1000 N)	76 Kg (750 N)	1	500
C00011365ZW	3,2 mm	8 mm	6,5 mm	3,3 mm	3 ÷ 5 mm	127 Kg (1250 N)	91 Kg (900 N)	1	1000
C00011366ZW	3,2 mm	10 mm	6,5 mm	3,3 mm	5 ÷ 7 mm	127 Kg (1250 N)	91 Kg (900 N)	1	1000
C00011367ZW	3,2 mm	12 mm	6,5 mm	3,3 mm	7 ÷ 9 mm	127 Kg (1250 N)	91 Kg (900 N)	1	500
C00011372ZW	4 mm	8 mm	8 mm	4,1 mm	2,5 ÷ 4,5 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	1000
C00011373ZW	4 mm	10 mm	8 mm	4,1 mm	4,5 ÷ 6,5 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	500
C00011374ZW	4 mm	12 mm	8 mm	4,1 mm	6,5 ÷ 8,5 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	500
C00011375ZW	4 mm	14 mm	8 mm	4,1 mm	8,5 ÷ 10,5 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	500
C00011385ZW	4,8 mm	8 mm	10 mm	5 mm	2 ÷ 4 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011386ZW	4,8 mm	10 mm	10 mm	5 mm	4 ÷ 6 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011387ZW	4,8 mm	12 mm	10 mm	5 mm	6 ÷ 8 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011388ZW	4,8 mm	14 mm	10 mm	5 mm	8 ÷ 10 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500

BLINDNIETEN ALU (AlMg 3,5) MET 120° VERZONKEN KOP

met verzinkte staalnagel

RIVETS ALU (AlMg 3,5) A TETE FRAISEE 120° avec clou en acier zingué



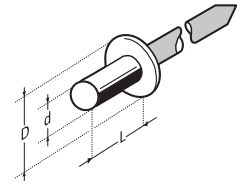
REF	d	L	D	K					MOQ	PCB
C00011400	3,2 mm	8 mm	6,5 mm	1 mm	3,3 mm	2 ÷ 5 mm	127 Kg (1250 N)	91 Kg (900 N)	1	1000
C00011401	3,2 mm	10 mm	6,5 mm	1 mm	3,3 mm	5 ÷ 7 mm	127 Kg (1250 N)	91 Kg (900 N)	1	1000
C00011402	3,2 mm	12 mm	6,5 mm	1 mm	3,3 mm	7 ÷ 9 mm	127 Kg (1250 N)	91 Kg (900 N)	1	500
C00011404	4 mm	8 mm	8 mm	1,3 mm	4,1 mm	3 ÷ 5 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	1000
C00011405	4 mm	10 mm	8 mm	1,3 mm	4,1 mm	5 ÷ 7 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	500
C00011407	4 mm	12 mm	8 mm	1,3 mm	4,1 mm	7 ÷ 9 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	500
C00011408	4 mm	14 mm	8 mm	1,3 mm	4,1 mm	9 ÷ 11 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	500
C00011409	4 mm	16 mm	8 mm	1,3 mm	4,1 mm	11 ÷ 13 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	500
C00011412	4,8 mm	8 mm	10 mm	1,5 mm	5 mm	3 ÷ 4 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	1000
C00011413	4,8 mm	10 mm	10 mm	1,5 mm	5 mm	4 ÷ 6 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011415	4,8 mm	12 mm	10 mm	1,5 mm	5 mm	6 ÷ 8 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011416	4,8 mm	14 mm	10 mm	1,5 mm	5 mm	8 ÷ 10 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011417	4,8 mm	16 mm	10 mm	1,5 mm	5 mm	10 ÷ 12 mm	311 Kg (3050 N)	219 Kg (2150 N)	1	500

BLINDNIETEN RVS A2

met staalnagel A2 in roest vast staal

RIVETS INOX A2

avec clou inox A2



REF	d	L	D	\emptyset	min max			MOQ	PCB
C00011741	3 mm	6 mm	6 mm	3,1 mm	0,5 ÷ 3 mm	224 Kg (2200 N)	178 Kg (1750 N)	1	1000
C00011742	3 mm	8 mm	6 mm	3,1 mm	3 ÷ 5 mm	224 Kg (2200 N)	178 Kg (1750 N)	1	1000
C00011743	3 mm	10 mm	6 mm	3,1 mm	5 ÷ 7 mm	224 Kg (2200 N)	178 Kg (1750 N)	1	1000
C00011744	3 mm	12 mm	6 mm	3,1 mm	7 ÷ 8,5 mm	224 Kg (2200 N)	178 Kg (1750 N)	1	500
C00011497	3,2 mm	6 mm	6,5 mm	3,3 mm	0,5 ÷ 3 mm	275 Kg (2700 N)	239 Kg (2350 N)	1	1000
C00011498	3,2 mm	8 mm	6,5 mm	3,3 mm	3 ÷ 5 mm	275 Kg (2700 N)	239 Kg (2350 N)	1	1000
C00011500	3,2 mm	10 mm	6,5 mm	3,3 mm	5 ÷ 7 mm	275 Kg (2700 N)	239 Kg (2350 N)	1	1000
C00011502	3,2 mm	12 mm	6,5 mm	3,3 mm	7 ÷ 9 mm	275 Kg (2700 N)	239 Kg (2350 N)	1	500
C00011505	4 mm	6 mm	8 mm	4,1 mm	0,5 ÷ 2 mm	428 Kg (4200 N)	372 Kg (3650 N)	1	500
C00011506	4 mm	8 mm	8 mm	4,1 mm	2 ÷ 4 mm	428 Kg (4200 N)	372 Kg (3650 N)	1	500
C00011507	4 mm	10 mm	8 mm	4,1 mm	4 ÷ 6 mm	428 Kg (4200 N)	372 Kg (3650 N)	1	500
C00011509	4 mm	12 mm	8 mm	4,1 mm	6 ÷ 8 mm	428 Kg (4200 N)	372 Kg (3650 N)	1	500
C00011510	4 mm	14 mm	8 mm	4,1 mm	8 ÷ 10 mm	428 Kg (4200 N)	372 Kg (3650 N)	1	500
C00011511	4 mm	16 mm	8 mm	4,1 mm	10 - 12 mm	428 Kg (4200 N)	372 Kg (3650 N)	1	500
C00011515	4,8 mm	8 mm	10 mm	5 mm	1,5 ÷ 3,5 mm	611 Kg (6000 N)	530 Kg (5200 N)	1	500
C00011516	4,8 mm	10 mm	10 mm	5 mm	3,5 ÷ 5,5 mm	611 Kg (6000 N)	530 Kg (5200 N)	1	500
C00011517	4,8 mm	12 mm	10 mm	5 mm	5,5 ÷ 7,5 mm	611 Kg (6000 N)	530 Kg (5200 N)	1	500
C00011518	4,8 mm	14 mm	10 mm	5 mm	7,5 ÷ 9,5 mm	611 Kg (6000 N)	530 Kg (5200 N)	1	500
C00011519	4,8 mm	16 mm	10 mm	5 mm	9,5 ÷ 11,5 mm	611 Kg (6000 N)	530 Kg (5200 N)	1	500
C00011520	4,8 mm	18 mm	10 mm	5 mm	11,5 ÷ 13,5 mm	611 Kg (6000 N)	530 Kg (5200 N)	1	500
C00011521	4,8 mm	20 mm	10 mm	5 mm	13,5 ÷ 15,5 mm	611 Kg (6000 N)	530 Kg (5200 N)	1	500
C00011747	6,4 mm	12 mm	12 mm	6,5 mm	4 ÷ 7 mm	897 Kg (8800 N)	713 Kg (7000 N)	1	500
C00011748	6,4 mm	18 mm	12 mm	6,5 mm	7 ÷ 13 mm	897 Kg (8800 N)	713 Kg (7000 N)	1	500
C00011749	6,4 mm	22 mm	12 mm	5 mm	13 ÷ 17 mm	897 Kg (8800 N)	713 Kg (7000 N)	1	500

Rivet met een gegroefde nagel. Bij gebruik in combinatie met RAC171 bekjes ref. C11713213 gebruiken.
Rivet avec clou cannelé. En cas d'utilisation en combinaison avec RAC171 utiliser les mors ref. C11713213

Artikel non stock = lange leveringstermijn
Article non stock = long delai de livraison

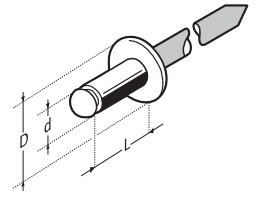
Blindnieten in bulkverpakking Rivets en vrac

BLINDNIETEN RVS A2 MET GROTE KOP

Met nagel in roest vast staal A2
OP BESTELLING

RIVETS INOX A2 TETE LARGE

avec clou inox A2
SUR COMMANDE



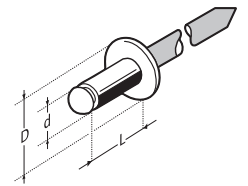
REF	d	L	D					MOQ	PCB
C00011680	4,8 mm	10 mm	14 mm	5 mm	3,5 ÷ 5,5 mm	611 Kg (6000 N)	530 Kg (5200 N)	1	500
C00011681	4,8 mm	12 mm	14 mm	5 mm	5,5 ÷ 7,5 mm	611 Kg (6000 N)	530 Kg (5200 N)	1	500
C00011682	4,8 mm	14 mm	14 mm	5 mm	7,5 ÷ 9,5 mm	611 Kg (6000 N)	530 Kg (5200 N)	1	500
C00011683	4,8 mm	16 mm	14 mm	5 mm	9,5 ÷ 11,5 mm	611 Kg (6000 N)	530 Kg (5200 N)	1	500
C00011684	4,8 mm	18 mm	14 mm	5 mm	11,5 ÷ 13,5 mm	611 Kg (6000 N)	530 Kg (5200 N)	1	500

BLINDNIETEN VOLLEDIG ALU MET PLATTE KOP

met blindniet AlMg2 en nagel AlMg5

RIVETS TOUT ALU A TETE PLATE

avec rivet AlMg2 et clou AlMg5



REF	d	L	D					MOQ	PCB
C00011655	4 mm	8 mm	8 mm	4,1 mm	1 ÷ 4,5 mm	122 Kg (1200 N)	86 Kg (850 N)	1	1000
C00011656	4 mm	10 mm	8 mm	4,1 mm	4,5 ÷ 6,5 mm	122 Kg (1200 N)	86 Kg (850 N)	1	1000
C00011657	4 mm	12 mm	8 mm	4,1 mm	6,5 ÷ 8,5 mm	122 Kg (1200 N)	86 Kg (850 N)	1	500
C00011658	4 mm	14 mm	8 mm	4,1 mm	8,5 ÷ 10,5 mm	122 Kg (1200 N)	86 Kg (850 N)	1	500
C00011659	4 mm	16 mm	8 mm	4,1 mm	10,5 ÷ 12,5 mm	122 Kg (1200 N)	86 Kg (850 N)	1	500
C00011661	4,8 mm	8 mm	10 mm	5 mm	2 ÷ 4 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	1000
C00011662	4,8 mm	10 mm	10 mm	5 mm	4 ÷ 6 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	1000
C00011663	4,8 mm	12 mm	10 mm	5 mm	6 ÷ 8 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	500
C00011664	4,8 mm	14 mm	10 mm	5 mm	8 ÷ 10 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	500
C00011665	4,8 mm	16 mm	10 mm	5 mm	10 ÷ 12 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	500
C00011666	4,8 mm	18 mm	10 mm	5 mm	12 ÷ 14 mm	203 Kg (2000 N)	142 Kg (1400 N)	1	500

FARBOLT (op bestelling) (staal licht koolstofhoudend)

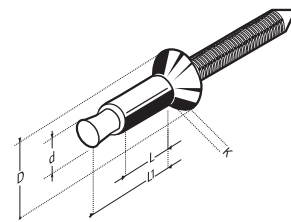
Met nagel in staal
medium koolstof houdend

De blindniet FARBOLT is een blindniet waarvan, op het moment van opening, nagel en lichaam 1 structuur vormen, die zorgt voor een verhoogde weerstand bij mechanische belasting. Het plaatsen van deze blindniet vereist het gebruik van speciale mondstukken:

FARBOLT (sur commande) (acier à teneur faible de carbone)

Avec clou acier à teneur
moyenne de carbone

Le rivet FARBOLT est un rivet ou, au moment de la rupture, clou et corps forment une seule structure, ce qui confère une résistance élevée aux charges mécaniques. La pose de ce rivet nécessite l'emploi d'une buse spéciale.



(C11713213 - Bekjes voor dit type rivet - Mors pour cette type de rivet)

REF	d	L	D	L1	K						MOQ	PCB
C00011302	4,8 mm	11 mm	10 mm	18 mm	2 mm	4,9 ÷ 5,1 mm	1,6 ÷ 6,9 mm	449 Kg (4400 N)	40 Kg (400 N)	663 Kg (6500 N)	1	500
C00011303	4,8 mm	14 mm	10 mm	23 mm	2 mm	4,9 ÷ 5,1 mm	1,6 ÷ 11,1 mm	449 Kg (4400 N)	40 Kg (400 N)	663 Kg (6500 N)	1	500
C00011300	6,4 mm	15 mm	13 mm	24 mm	2,6 mm	6,6 ÷ 7,0 mm	2,0 ÷ 10,0 mm	815 Kg (8000 N)	112 Kg (1100 N)	1101 Kg (10800 N)	1	500
C00011301	6,4 mm	20 mm	13 mm	33 mm	2,6 mm	6,6 ÷ 7,0 mm	2,0 ÷ 16,0 mm	815 Kg (8000 N)	112 Kg (1100 N)	1101 Kg (10800 N)	1	500

Verzonken kop 100°

A tête fraisée 100°

REF	d	L	D	L1	K						MOQ	PCB
C00011304	4,8 mm	13 mm	8,5 mm	20 mm	2 mm	4,9 ÷ 5,1 mm	3,2 ÷ 8,4 mm	449 Kg (4400 N)	40 Kg (400 N)	663 Kg (6500 N)	1	500
C00011305	4,8 mm	16 mm	8,5 mm	26 mm	2 mm	4,9 ÷ 5,1 mm	3,2 ÷ 12,2 mm	449 Kg (4400 N)	40 Kg (400 N)	663 Kg (6500 N)	1	500
C00011306	6,4 mm	17 mm	10 mm	27 mm	2,2 mm	6,6 ÷ 7,0 mm	3,2 ÷ 12,5 mm	815 Kg (8000 N)	112 Kg (1100 N)	1101 Kg (10800 N)	1	500

FARBOLT (RVS A2)

FARBOLT (Inox A2)

REF	d	L	D	L1	K						MOQ	PCB
C00011307	4,8 mm	11 mm	10 mm	18 mm	2 mm	4,9 ÷ 5,1 mm	1,6 ÷ 6,9 mm	428 Kg (4200 N)	76 Kg (750 N)	689 Kg (6600 N)	1	500
C00011308	4,8 mm	14 mm	10 mm	23 mm	2 mm	4,9 ÷ 5,1 mm	1,6 ÷ 11,1 mm	428 Kg (4200 N)	76 Kg (750 N)	689 Kg (6600 N)	1	500
C00011309	6,4 mm	15 mm	13 mm	24 mm	2,6 mm	6,6 ÷ 7,0 mm	2,0 ÷ 10,0 mm	866 Kg (8500 N)	138 Kg (1350 N)	1213 Kg (11900 N)	1	500
C00011310	6,4 mm	20 mm	13 mm	33 mm	2,6 mm	6,6 ÷ 7,0 mm	2,0 ÷ 16,0 mm	866 Kg (8500 N)	138 Kg (1350 N)	1213 Kg (11900 N)	1	500

* Artikel non stock = lange leveringstermijn + minimum bestelhoeveelheid (MOQ)
Article non stock = délai de livraison longue + quantité commande minimum (MOQ)

Blindnieten in bulkverpakking Rivets en vrac

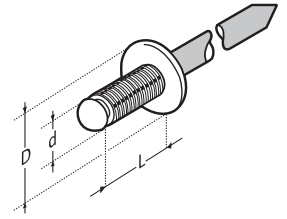
BLINDNIETEN ALU (AlMg 3,5) GRAF SPECIAAL: ZACHTE MATERIALEN

met verzinkte staalnagel
Toepassing: Polyester, karton,
hout, schuim, etc.

Grote klemdikte. Uitstekend geschikt voor niet volledig egale oppervlakken en voor gebruik in zachte en fragiele materialen.

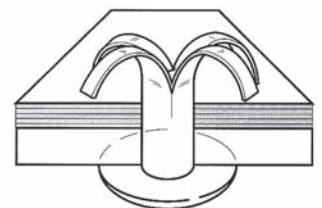
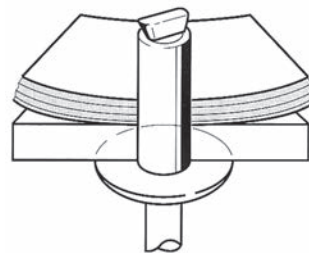
RIVETS ALU (AlMg 3,5) GRAF SPECIAL: MATERIAUX TENDRES

avec clou en acier zingué
Utilisation: Polyester, carton,
bois, mousses, etc.



Grande épaisseur de serrage. Bon fixation sur de surfaces pas totalement lisses et résultats excellents sur matériaux fragiles ou tendres.

REF	d	L	D					MOQ	PCB
C0001560	4 mm	12 mm	8 mm	4,3 mm	3 ÷ 6 mm	127 Kg (1250 N)	147 Kg (1450 N)	1	500
C0001561	4 mm	16 mm	8 mm	4,3 mm	6 ÷ 10 mm	127 Kg (1250 N)	147 Kg (1450 N)	1	500
C0001562	4 mm	20 mm	8 mm	4,3 mm	10 ÷ 14 mm	127 Kg (1250 N)	147 Kg (1450 N)	1	500
C0001563	4 mm	25 mm	8 mm	4,3 mm	14 ÷ 18 mm	127 Kg (1250 N)	147 Kg (1450 N)	1	500
C0001564	4 mm	30 mm	8 mm	4,3 mm	18 ÷ 24 mm	127 Kg (1250 N)	147 Kg (1450 N)	1	500
C00015642	4,8 mm	12 mm	10 mm	5,3 mm	2 ÷ 6 mm	203 Kg (2000 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C0001565	4,8 mm	16 mm	10 mm	5,3 mm	6 ÷ 10 mm	203 Kg (2000 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C0001566	4,8 mm	20 mm	10 mm	5,3 mm	10 ÷ 14 mm	203 Kg (2000 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C0001567	4,8 mm	25 mm	10 mm	5,3 mm	14 ÷ 18 mm	203 Kg (2000 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C0001568	4,8 mm	30 mm	10 mm	5,3 mm	18 ÷ 22 mm	203 Kg (2000 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C0001569	4,8 mm	35 mm	10 mm	5,3 mm	22 ÷ 27 mm	203 Kg (2000 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C0001570	4,8 mm	40 mm	10 mm	5,3 mm	27 ÷ 32 mm	203 Kg (2000 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C0001571	4,8 mm	45 mm	10 mm	5,3 mm	32 ÷ 37 mm	203 Kg (2000 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C0001572	4,8 mm	50 mm	10 mm	5,3 mm	37 ÷ 42 mm	203 Kg (2000 N)	219 Kg (2150 N)	1	500



BLINDNIETEN ALU (AlMg 3,5) GEGROEFD

met verzinkte staalnagel

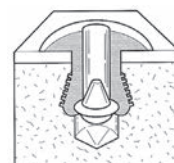
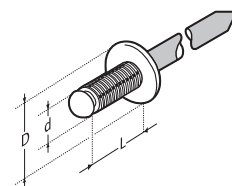
Deze blindniet waarborgt een betere verankering in het gat waar hij wordt aangebracht door uitzetting van het blindnietlichaam. Toepassing: cement, baksteen, blinde gaten, etc.


RIVETS ALU (AlMg 3,5) CANNELES

avec clou en acier zingué

Ce rivet spécial assure un meilleur serrage dans le trou où il est fixé par l'expansion de son corps.

Utilisation: Trous borgnes, ciment, briques, etc.



REF	d	L	D					MOQ	PCB	
C00011597	3,2 mm	14 mm	6,5 mm	3,5 mm				1	500	
C00011621	4 mm	8 mm	8 mm	4,3 mm				1	1000	
C00011622	4 mm	10 mm	8 mm	4,3 mm				1	500	
C00011623	4 mm	12 mm	8 mm	4,3 mm				1	500	
C00011624	4 mm	14 mm	8 mm	4,3 mm				1	500	
C00011625	4 mm	16 mm	8 mm	4,3 mm				1	500	
C00011599	5 mm	8 mm	10 mm	5,2 mm				1	500	
C00011600	5 mm	10 mm	10 mm	5,2 mm				1	500	
C00011601	5 mm	12 mm	10 mm	5,2 mm				1	500	
C00011602	5 mm	14 mm	10 mm	5,2 mm				1	500	
C00011603	5 mm	16 mm	10 mm	5,2 mm				1	500	
C00011604	5 mm	18 mm	10 mm	5,2 mm				1	500	
C00011605	5 mm	20 mm	10 mm	5,2 mm				1	500	
C00011607	5 mm	25 mm	10 mm	5,2 mm				1	500	
C00011611	5 mm	35 mm	10 mm	5,2 mm				1	500	

Blindnieten in bulkverpakking Rivets en vrac

BLINDNIETEN ALU (AlMg2) MULTIFAR

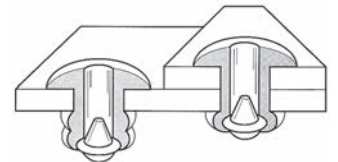
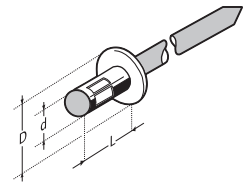
met verzinkte staalnagel

Deze blindniet maakt het mogelijk om met één dezelfde lengte verschillende klemdiktes te klemmen. Wordt speciaal gebruikt bij onnauwkeurige boorgaten. Na het riveteren zal de Multifar de kop behouden, waardoor waterinsijpeling vermeden wordt.

RVETS ALU (AlMg2) MULTIFAR

avec clou en acier zingué

Ce rivet permet de serrer plusieurs épaisseurs avec une seule longueur, ce qui permet de réduire le stockage et il est spécialement utilisé pour l'assemblage dans les cas où il n'est pas possible de faire un trou avec un diamètre précis (ovalisation). Après rivetage, le Multifar conserve la tête du clou, ce qui évite les infiltrations d'eau.

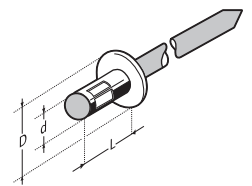


REF	d	L	D						MOQ	PCB
C00011580	3,2 mm	8 mm	6,5 mm	1 mm	3,4 mm	0,8 ÷ 4,8 mm	112 Kg (1100 N)	86 Kg (850 N)	1	1000
C00011581	3,2 mm	9,5 mm	6,5 mm	1 mm	3,4 mm	2 ÷ 6,5 mm	112 Kg (1100 N)	86 Kg (850 N)	1	1000
C00011582	3,2 mm	11,5 mm	6,5 mm	1 mm	3,4 mm	4 ÷ 8 mm	112 Kg (1100 N)	86 Kg (850 N)	1	1000
C00011583	4 mm	10 mm	8 mm	1,1 mm	4,2 mm	1,2 ÷ 6,5 mm	168 Kg (1650 N)	122 Kg (1200 N)	1	500
C00011584	4 mm	13 mm	8 mm	1,1 mm	4,2 mm	4 ÷ 9,5 mm	168 Kg (1650 N)	122 Kg (1200 N)	1	500
C00011585	4 mm	17 mm	8 mm	1,1 mm	4,2 mm	8 ÷ 13,5 mm	168 Kg (1650 N)	122 Kg (1200 N)	1	500
C00011586	4,8 mm	11 mm	10 mm	1,45 mm	5,1 mm	1,3 ÷ 6,5 mm	239 Kg (2350 N)	214 Kg (2100 N)	1	500
C00011592	4,8 mm	15 mm	10 mm	1,45 mm	5,1 mm	4,8 ÷ 10 mm	239 Kg (2350 N)	214 Kg (2100 N)	1	500
C00011587	4,8 mm	17 mm	10 mm	1,45 mm	5,1 mm	5,5 ÷ 12 mm	239 Kg (2350 N)	214 Kg (2100 N)	1	500
C00011588	4,8 mm	25 mm	10 mm	1,45 mm	5,1 mm	12 ÷ 18 mm	239 Kg (2350 N)	214 Kg (2100 N)	1	500

* Artikel non stock = lange leveringstermijn + minimum bestelhoeveelheid (MOQ)
Article non stock = délai de livraison longue + quantité commande minimum (MOQ)

MULTIFAR MET GROTE KOP met verzinkte staalnagel

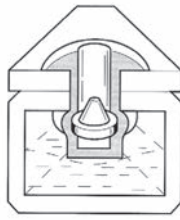
MULTIFAR AVEC TÊTE LARGE avec clou en acier zingué



REF	d	L	D						MOQ	PCB
C00011589	4,8 mm	10 mm	16 mm	1,8 mm	5,1 mm	1,6 ÷ 6 mm	239 Kg (2350 N)	214 Kg (2100 N)	1	500
C00011590	4,8 mm	16 mm	16 mm	1,8 mm	5,1 mm	6 ÷ 12 mm	239 Kg (2350 N)	214 Kg (2100 N)	1	500
C00011591	4,8 mm	25 mm	16 mm	1,8 mm	5,1 mm	12 ÷ 18 mm	239 Kg (2350 N)	214 Kg (2100 N)	1	500

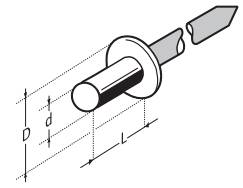
BLINDNIETEN ALU (AlMg5) LUCHT- EN WATERDICHT

met verzinkte staalnagel
Het gebruik van dezelfde blindnieten
met o-ring waarborgt gasdichtheid



RIVETS ALU (AlMg5) RIVETS ETANCHES

avec clou en acier zingué
L'emploi de ces rivets assure
l'étanchéité aux liquides. L'étanchéité
aux gaz est assurée par l'emploi d'un
o-ring en dessous de la tête du rivet.



REF	d	L	D	Ø	min max			MOQ	PCB
C00011545	3,2 mm	6 mm	6 mm	3,3 mm	0,5 ÷ 1,5 mm	122 Kg (1200 N)	118 Kg (1160 N)	1	500
C00011546	3,2 mm	7,5 mm	6 mm	3,3 mm	1,5 ÷ 3,5 mm	122 Kg (1200 N)	118 Kg (1160 N)	1	500
C00011547	3,2 mm	9 mm	6 mm	3,3 mm	3,5 ÷ 4,5 mm	122 Kg (1200 N)	118 Kg (1160 N)	1	500
C00011548	3,2 mm	10,5 mm	6 mm	3,3 mm	4,5 ÷ 6 mm	122 Kg (1200 N)	118 Kg (1160 N)	1	500
C00011549	3,2 mm	12 mm	6 mm	3,3 mm	6 ÷ 8 mm	122 Kg (1200 N)	118 Kg (1160 N)	1	500
C00011550	4 mm	8 mm	8 mm	4,1 mm	0,5 ÷ 3,5 mm	198 Kg (1950 N)	178 Kg (1750 N)	1	500
C000115532	4 mm	9,5 mm	8 mm	4,1 mm	3,5 ÷ 5 mm	198 Kg (1950 N)	178 Kg (1750 N)	1	500
C00011551	4 mm	11 mm	8 mm	4,1 mm	5 ÷ 6,5 mm	198 Kg (1950 N)	178 Kg (1750 N)	1	500
C00011552	4 mm	12,5 mm	8 mm	4,1 mm	6,5 ÷ 7,5 mm	198 Kg (1950 N)	178 Kg (1750 N)	1	500
C000115522	4 mm	14 mm	8 mm	4,1 mm	7,5 ÷ 9 mm	198 Kg (1950 N)	178 Kg (1750 N)	1	500
C00011553	4,8 mm	8,5 mm	9,5 mm	5 mm	0,8 ÷ 3,5 mm	316 Kg (3100 N)	275 Kg (2650 N)	1	500
C00011554	4,8 mm	10 mm	9,5 mm	5 mm	3,5 ÷ 5 mm	316 Kg (3100 N)	275 Kg (2650 N)	1	500
C00011555	4,8 mm	11,5 mm	9,5 mm	5 mm	5 ÷ 6 mm	316 Kg (3100 N)	275 Kg (2650 N)	1	500
C00011544	4,8 mm	13 mm	9,5 mm	5 mm	6 ÷ 7,5 mm	316 Kg (3100 N)	275 Kg (2650 N)	1	500
C00011556	4,8 mm	14,5 mm	9,5 mm	5 mm	7,5 ÷ 9 mm	316 Kg (3100 N)	275 Kg (2650 N)	1	500
C000115562	4,8 mm	16,5 mm	9,5 mm	5 mm	9 ÷ 10,5 mm	316 Kg (3100 N)	275 Kg (2650 N)	1	500
C00011557	4,8 mm	18 mm	9,5 mm	5 mm	10,5 ÷ 12 mm	316 Kg (3100 N)	275 Kg (2650 N)	1	500
C00011558	4,8 mm	22 mm	9,5 mm	5 mm	12 ÷ 16 mm	316 Kg (3100 N)	275 Kg (2650 N)	1	500

Blindnieten in bulkverpakking Rivets en vrac

BLINDNIETEN KOPER

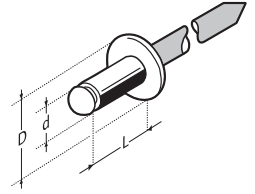
met verzinkte staalnagel

* = De speciaal aangeduide maten zijn enkel verkrijgbaar op bestelling vanaf 30.000 st.

RIVETS CUIVRE

avec clou en acier zingué

* = Les dimensions mises en évidence sont uniquement disponibles sur demande à partir de 30.000 pcs.



REF	d	L	D	\emptyset	min max			MOQ	PCB
C00011422	3 mm	7 mm	6 mm	3,1 mm	0,5 ÷ 4 mm	112 Kg (1100 N)	81 Kg (800 N)	1	1000
C00011423	3 mm	9 mm	6 mm	3,1 mm	4 ÷ 6 mm	112 Kg (1100 N)	81 Kg (800 N)	1	1000
C00011424	3 mm	11 mm	6 mm	3,1 mm	6 ÷ 8 mm	112 Kg (1100 N)	81 Kg (800 N)	1	1000
C00011425	3 mm	14 mm	6 mm	3,1 mm	8 ÷ 11 mm	112 Kg (1100 N)	81 Kg (800 N)	1	500
C00011429	3,2 mm	6 mm	6,5 mm	3,3 mm	0,5 ÷ 3 mm	122 Kg (1200 N)	91 Kg (900 N)	1	1000
C00011430	3,2 mm	7 mm	6,5 mm	3,3 mm	3 ÷ 4 mm	122 Kg (1200 N)	91 Kg (900 N)	1	1000
C00011431	3,2 mm	9 mm	6,5 mm	3,3 mm	6 ÷ 6 mm	122 Kg (1200 N)	91 Kg (900 N)	1	1000
C00011432	3,2 mm	11 mm	6,5 mm	3,3 mm	6 ÷ 8 mm	122 Kg (1200 N)	91 Kg (900 N)	1	1000
C00011433	4 mm	6 mm	8 mm	4,1 mm	0,5 ÷ 2,5 mm	224 Kg (2200 N)	168 Kg (1650 N)	1	500
C00011434	4 mm	7 mm	8 mm	4,1 mm	2,5 ÷ 3,5 mm	224 Kg (2200 N)	168 Kg (1650 N)	1	500
C00011435	4 mm	9 mm	8 mm	4,1 mm	3,5 ÷ 5,5 mm	224 Kg (2200 N)	168 Kg (1650 N)	1	500
C00011436	4 mm	11 mm	8 mm	4,1 mm	5,5 ÷ 7,5 mm	224 Kg (2200 N)	168 Kg (1650 N)	1	500
C00011437	4 mm	12 mm	8 mm	4,1 mm	7,5 ÷ 8,5 mm	224 Kg (2200 N)	168 Kg (1650 N)	1	500
C00011438	4 mm	14 mm	8 mm	4,1 mm	8,5 ÷ 10,5 mm	224 Kg (2200 N)	168 Kg (1650 N)	1	500
C00011439	4 mm	16 mm	8 mm	4,1 mm	10,5 ÷ 12,5 mm	224 Kg (2200 N)	168 Kg (1650 N)	1	500
C00011441	4 mm	20 mm	8 mm	4,1 mm	12,5 ÷ 16 mm	224 Kg (2200 N)	168 Kg (1650 N)	60	500
C00011442	4 mm	25 mm	8 mm	4,1 mm	16 ÷ 21 mm	224 Kg (2200 N)	168 Kg (1650 N)	60	500
C00011446	4,8 mm	10 mm	9 mm	5 mm	2 ÷ 6 mm	285 Kg (2800 N)	214 Kg (2100 N)	1	500
C00011447	4,8 mm	12 mm	9 mm	5 mm	6 ÷ 8 mm	285 Kg (2800 N)	214 Kg (2100 N)	1	500
C00011448	4,8 mm	14 mm	9 mm	5 mm	8 ÷ 10 mm	285 Kg (2800 N)	214 Kg (2100 N)	1	500
C00011449	4,8 mm	16 mm	9 mm	5 mm	10 ÷ 12 mm	285 Kg (2800 N)	214 Kg (2100 N)	1	500
C00011450	4,8 mm	18 mm	9 mm	5 mm	12 ÷ 14 mm	285 Kg (2800 N)	214 Kg (2100 N)	1	500
C00011451	4,8 mm	20 mm	9 mm	5 mm	14 ÷ 16 mm	285 Kg (2800 N)	214 Kg (2100 N)	1	500
C00011453	4,8 mm	30 mm	9 mm	5 mm	18 ÷ 26 mm	285 Kg (2800 N)	214 Kg (2100 N)	1	500

* Artikel non stock = lange leveringstermijn + minimum bestelhoeveelheid (MOQ)
Article non stock = delai de livraison longue + quantité commande minimum (MOQ)

BLINDNIETEN KOPER NIKKEL

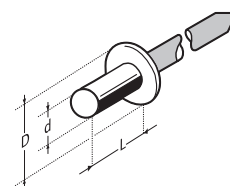
CU 80% NI 20%


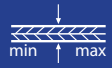


met staalnagel in roest vast staal A2

RIVETS CUPRO NIKKEL

CU 80% NI 20%

avec clou inox A2



REF	d	L	D					MOQ	PCB
C00011523	3,2 mm	7 mm	6,5 mm	3,3 mm	0,5 ÷ 4 mm	214 Kg (2100 N)	142 Kg (1400 N)	1	500
C00011524	3,2 mm	9 mm	6,5 mm	3,3 mm	4 ÷ 6 mm	214 Kg (2100 N)	142 Kg (1400 N)	1	500
C00011525	3,2 mm	11 mm	6,5 mm	3,3 mm	6 ÷ 8 mm	214 Kg (2100 N)	142 Kg (1400 N)	1	500
C00011529	4 mm	7 mm	8 mm	4,1 mm	0,5 ÷ 3,5 mm	351 Kg (3450 N)	219 Kg (2150 N)	60	500
C00011530	4 mm	9 mm	8 mm	4,1 mm	3,5 ÷ 5,5 mm	351 Kg (3450 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011531	4 mm	11 mm	8 mm	4,1 mm	5,5 ÷ 7,5 mm	351 Kg (3450 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011532	4 mm	12 mm	8 mm	4,1 mm	7,5 ÷ 8,5 mm	351 Kg (3450 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011533	4 mm	14 mm	8 mm	4,1 mm	8,5 ÷ 10,5 mm	351 Kg (3450 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011534	4 mm	16 mm	8 mm	4,1 mm	10,5 ÷ 12,5 mm	351 Kg (3450 N)	219 Kg (2150 N)	1	500
C00011537	4,8 mm	8 mm	9 mm	5 mm	1,5 ÷ 4 mm	411 Kg (4000 N)	309 Kg (3031 N)	1	500
C00011538	4,8 mm	10 mm	9 mm	5 mm	4 ÷ 6 mm	411 Kg (4000 N)	309 Kg (3031 N)	1	500
C00011539	4,8 mm	12 mm	9 mm	5 mm	6 ÷ 8 mm	411 Kg (4000 N)	309 Kg (3031 N)	1	500
C00011540	4,8 mm	14 mm	9 mm	5 mm	8 ÷ 10 mm	411 Kg (4000 N)	309 Kg (3031 N)	1	500
C00011541	4,8 mm	16 mm	9 mm	5 mm	10 ÷ 12 mm	411 Kg (4000 N)	309 Kg (3031 N)	1	500

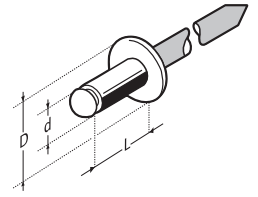
Blindnieten in bulkverpakking Rivets en vrac

BLINDNIETEN VERZINKT STAAL

met verzinkte staalnagel

RIVETS ACIER ZINGUE

avec clou en acier zingué



REF	d	L	D	\varnothing	min max			MOQ	PCB
C00011454	3 mm	6 mm	6 mm	3,1 mm	0,5 ÷ 3 mm	203 Kg (2000 N)	178 Kg (1750 N)	1	1000
C00011455	3 mm	8 mm	6 mm	3,1 mm	3 ÷ 5 mm	203 Kg (2000 N)	178 Kg (1750 N)	1	1000
C00011456	3 mm	10 mm	6 mm	3,1 mm	5 ÷ 7 mm	203 Kg (2000 N)	178 Kg (1750 N)	1	1000
C00011457	3 mm	12 mm	6 mm	3,1 mm	7 ÷ 9 mm	203 Kg (2000 N)	178 Kg (1750 N)	1	500
C00011458	3,2 mm	6 mm	6,5 mm	3,3 mm	0,5 ÷ 3 mm	178 Kg (1750 N)	142 Kg (1400 N)	1	1000
C00011459	3,2 mm	8 mm	6,5 mm	3,3 mm	3 ÷ 5 mm	178 Kg (1750 N)	142 Kg (1400 N)	1	1000
C00011460	3,2 mm	10 mm	6,5 mm	3,3 mm	5 ÷ 7 mm	178 Kg (1750 N)	142 Kg (1400 N)	1	1000
C00011461	3,2 mm	12 mm	6,5 mm	3,3 mm	7 ÷ 9 mm	178 Kg (1750 N)	142 Kg (1400 N)	1	500
C00011462	4 mm	6 mm	8 mm	4,1 mm	0,5 ÷ 2 mm	326 Kg (3200 N)	239 Kg (2350 N)	1	500
C00011463	4 mm	8 mm	8 mm	4,1 mm	2 ÷ 4 mm	326 Kg (3200 N)	239 Kg (2350 N)	1	500
C00011464	4 mm	10 mm	8 mm	4,1 mm	4 ÷ 6 mm	326 Kg (3200 N)	239 Kg (2350 N)	1	500
C00011465	4 mm	12 mm	8 mm	4,1 mm	6 ÷ 8 mm	326 Kg (3200 N)	239 Kg (2350 N)	1	500
C00011466	4 mm	14 mm	8 mm	4,1 mm	8 ÷ 10 mm	326 Kg (3200 N)	239 Kg (2350 N)	1	500
C00011467	4 mm	16 mm	8 mm	4,1 mm	10 ÷ 12 mm	326 Kg (3200 N)	239 Kg (2350 N)	1	500
C00011468	4 mm	18 mm	8 mm	4,1 mm	12 ÷ 14 mm	326 Kg (3200 N)	239 Kg (2350 N)	1	500
C00011469	4 mm	20 mm	8 mm	4,1 mm	14 ÷ 16 mm	326 Kg (3200 N)	239 Kg (2350 N)	1	500
C00011470	4 mm	25 mm	8 mm	4,1 mm	16 ÷ 20 mm	326 Kg (3200 N)	239 Kg (2350 N)	60	500
C00011472	4,8 mm	6 mm	9 mm	5 mm	0,5 ÷ 2 mm	397 Kg (3900 N)	316 Kg (3100 N)	1	500
C00011473	4,8 mm	8 mm	9 mm	5 mm	2 ÷ 4 mm	397 Kg (3900 N)	316 Kg (3100 N)	1	500
C00011474	4,8 mm	10 mm	9 mm	5 mm	4 ÷ 6 mm	326 Kg (3200 N)	316 Kg (3100 N)	1	500
C00011475	4,8 mm	12 mm	9 mm	5 mm	6 ÷ 8 mm	397 Kg (3900 N)	316 Kg (3100 N)	1	500
C00011476	4,8 mm	14 mm	9 mm	5 mm	8 ÷ 10 mm	397 Kg (3900 N)	316 Kg (3100 N)	1	500
C00011477	4,8 mm	16 mm	9 mm	5 mm	10 ÷ 12 mm	397 Kg (3900 N)	316 Kg (3100 N)	1	500
C00011478	4,8 mm	18 mm	9 mm	5 mm	12 ÷ 14 mm	397 Kg (3900 N)	316 Kg (3100 N)	1	500
C00011479	4,8 mm	20 mm	9 mm	5 mm	14 ÷ 16 mm	397 Kg (3900 N)	316 Kg (3100 N)	1	500
C00011480	4,8 mm	25 mm	9 mm	5 mm	16 ÷ 21 mm	397 Kg (3900 N)	316 Kg (3100 N)	1	500
C00011481	4,8 mm	30 mm	9 mm	5 mm	21 ÷ 26 mm	397 Kg (3900 N)	316 Kg (3100 N)	1	500
C00011698	6 mm	12 mm	12 mm	6,1 mm	4 ÷ 7 mm	601 Kg (5900 N)	471 Kg (4620 N)	1	500
C00011699	6 mm	15 mm	12 mm	6,1 mm	7 ÷ 10 mm	601 Kg (5900 N)	471 Kg (4620 N)	1	500
C00011702	6 mm	18 mm	12 mm	6,1 mm	10 ÷ 12,5 mm	601 Kg (5900 N)	471 Kg (4620 N)	1	500
C00011700	6 mm	22 mm	12 mm	6,1 mm	12,5 ÷ 16,5 mm	601 Kg (5900 N)	471 Kg (4620 N)	1	500
C00011701	6 mm	26 mm	12 mm	6,1 mm	16,5 ÷ 20,5 mm	601 Kg (5900 N)	471 Kg (4620 N)	60	500
C00011697	6 mm	30 mm	12 mm	6,1 mm	20,5 ÷ 24,5 mm	601 Kg (5900 N)	471 Kg (4620 N)	1	500
C00011485	6,4 mm	12 mm	12 mm	6,5 mm	4 ÷ 7 mm	688 Kg (6750 N)	509 Kg (5000 N)	1	500
C00011703	6,4 mm	15 mm	12 mm	6,5 mm	7 ÷ 10 mm	688 Kg (6750 N)	509 Kg (5000 N)	1	500
C00011486	6,4 mm	18 mm	12 mm	6,5 mm	10 ÷ 13 mm	688 Kg (6750 N)	509 Kg (5000 N)	1	500
C00011704	6,4 mm	22 mm	12 mm	6,5 mm	13 ÷ 16,5 mm	688 Kg (6750 N)	509 Kg (5000 N)	1	500
C00011705	6,4 mm	26 mm	12 mm	6,5 mm	16,5 ÷ 20,5 mm	688 Kg (6750 N)	509 Kg (5000 N)	1	500
C00011706	6,4 mm	30 mm	12 mm	6,5 mm	20,5 ÷ 24,5 mm	688 Kg (6750 N)	509 Kg (5000 N)	1	500

* Op bestelling + minimum bestelhoeveelheid (MOQ)
Sur commande + + quantité commande minimum (MOQ)

BLINDKLINKMOER STAAL

• FTT/C KORT

• FTT/L LANG

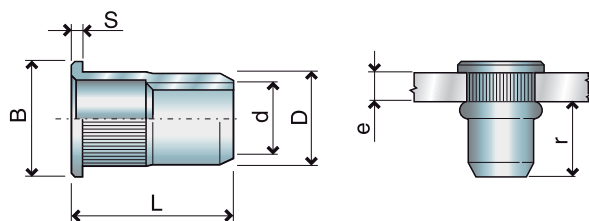
PLATTE KRAAG

INSERT FILETE ACIER

• FTT/C COURT

• FTT/L LONG

TETE CYLINDRIQUE



REF	d / Type		e	r min	\varnothing $\pm 0,05$	D	B	S	L	MOQ	PCB
C00011755	M3 FTT/C	*	0,3 ÷ 1,8 mm	4,2 ÷ 4,6 mm	5 mm	4,9 mm	7 mm	0,8 mm	9 mm	1	200
C00011783	M3 FTT/L	*	1,8 ÷ 3 mm	4,2 ÷ 4,6 mm	5 mm	4,9 mm	7 mm	0,8 mm	10,5 mm	1	200
C00011750	M4 FTT/C		0,3 ÷ 2,5 mm	5,5 ÷ 6 mm	6 mm	5,9 mm	9 mm	1 mm	11 mm	1	200
C00011778	M4 FTT/L		2,5 ÷ 4 mm	5,5 ÷ 6 mm	6 mm	5,9 mm	9 mm	1 mm	13 mm	1	200
C00011751	M5 FTT/C		0,5 ÷ 3 mm	7,2 ÷ 7,7 mm	7 mm	6,9 mm	10 mm	1,2 mm	13 mm	1	200
C00011779	M5 FTT/L		3 ÷ 5 mm	7,2 ÷ 7,7 mm	7 mm	6,9 mm	10 mm	1,2 mm	15,5 mm	1	200
C00011752	M6 FTT/C		0,5 ÷ 3 mm	7,6 ÷ 8,2 mm	9 mm	8,9 mm	12 mm	1,5 mm	14,5 mm	1	200
C00011780	M6 FTT/L		3 ÷ 5,5 mm	7,6 ÷ 8,2 mm	9 mm	8,9 mm	12 mm	1,5 mm	17,5 mm	1	200
C00011753	M8 FTT/C		0,8 ÷ 3,5 mm	9,5 ÷ 10,1 mm	11 mm	10,9 mm	15 mm	1,5 mm	17,5 mm	1	200
C00011781	M8 FTT/L		3,5 ÷ 6 mm	9,5 ÷ 10,1 mm	11 mm	10,9 mm	15 mm	1,5 mm	20 mm	1	200
C00011754	M10 FTT/C	*	1 ÷ 3,5 mm	10,7 ÷ 11,5 mm	12 mm	11,9 mm	16 mm	1,7 mm	19 mm	1	200
C00011782	M10 FTT/L	*	3,5 ÷ 6 mm	10,7 ÷ 11,5 mm	12 mm	11,9 mm	16 mm	1,7 mm	22 mm	1	200
C00011784	M10 FTT/C		1 ÷ 3,5 mm	12,5 ÷ 13,5 mm	13 mm	12,9 mm	17 mm	1,7 mm	21 mm	1	200
C00011785	M10 FTT/L		3,5 ÷ 6 mm	12,5 ÷ 13,5 mm	13 mm	12,9 mm	17 mm	1,7 mm	24 mm	1	200
C00011757	M12 FTT/C	*	1,5 ÷ 3,5 mm	13,3 ÷ 14,5 mm	15 mm	14,9 mm	20 mm	2 mm	22 mm	1	100
C00011786	M12 FTT/L	*	3,5 ÷ 6 mm	13,3 ÷ 14,5 mm	15 mm	14,9 mm	20 mm	2 mm	25 mm	1	100
C00011787	M12 FTT/L	*	1 ÷ 4 mm	18,2 ÷ 19 mm	16 mm	15,9 mm	23 mm	2 mm	27 mm	1	100
C00011788	M12 FTT/L	*	4 ÷ 7 mm	18,2 ÷ 19 mm	16 mm	15,9 mm	23 mm	2 mm	30 mm	1	100

BLINDKLINKMOER STAAL

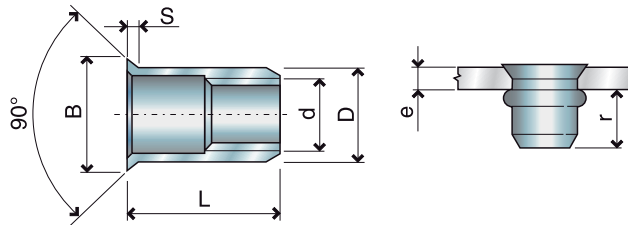
- FTS/C KORT
- FTS/L LANG

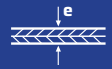

MET VERZONKEN KRAAG 90°

INSERT FILETE ACIER

- FTS/C COURT
- FTS/L LONG

TETE FRAISEE 90°



REF	d / Type		r min		D	B	S	L	MOQ	PCB
C00011766	M3 FTS/C	1,5 ÷ 2,8 mm	4,2 ÷ 4,6 mm	5 mm	4,9 mm	8 mm	1,5 mm	9,5 mm	1	200
C00011767	M4 FTS/C	1,5 ÷ 3,5 mm	5,8 ÷ 6,3 mm	6 mm	5,9 mm	9 mm	1,5 mm	11 mm	1	200
C00011773	M4 FTS/L	3,5 ÷ 5 mm	5,8 ÷ 6,3 mm	6 mm	5,9 mm	9 mm	1,5 mm	13 mm	1	200
C00011768	M5 FTS/C	1,5 ÷ 3,8 mm	6,3 ÷ 7,3 mm	7 mm	6,9 mm	10 mm	1,5 mm	13 mm	1	200
C00011774	M5 FTS/L	3,8 ÷ 6 mm	6,3 ÷ 7,3 mm	7 mm	6,9 mm	10 mm	1,5 mm	15 mm	1	200
C00011769	M6 FTS/C	1,5 ÷ 3,8 mm	8,5 ÷ 9,2 mm	9 mm	8,9 mm	12 mm	1,5 mm	15 mm	1	200
C00011775	M6 FTS/L	3,8 ÷ 6 mm	8,5 ÷ 9,2 mm	9 mm	8,9 mm	12 mm	1,5 mm	17 mm	1	200
C00011770	M8 FTS/C	1,5 ÷ 3,8 mm	9,2 ÷ 10,2 mm	11 mm	10,9 mm	14 mm	1,5 mm	16,5 mm	1	200
C00011776	M8 FTS/L	3,8 ÷ 6 mm	9,2 ÷ 10,2 mm	11 mm	10,9 mm	14 mm	1,5 mm	19 mm	1	200
C00011771	M10 FTS/C	1,5 ÷ 3,8 mm	11 ÷ 12 mm	12 mm	11,9 mm	15 mm	1,5 mm	18 mm	1	200
C00011777	M10 FTS/L	3,8 ÷ 6 mm	11 ÷ 12 mm	12 mm	11,9 mm	15 mm	1,5 mm	20,5 mm	1	200

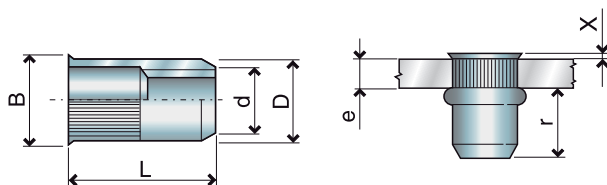
BLINDKLINKMOER STAAL

- FTR/C KORT
- FTR/L LANG

MET GEREDUCEERDE KRAAG

INSERT FILETE ACIER

- FTR/C COURT
 - FTR/L LONG
- TETE REDUITE

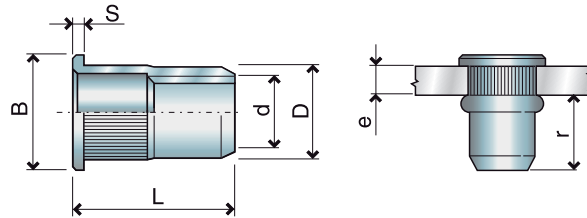


REF	d / Type		e	r min	\varnothing $\pm 0,05$	D	B	S	L	MOQ	PCB
C00011760	M3 FTR/C	*	0,5 ÷ 1,5 mm	5,4 ÷ 5,8 mm	5 mm	4,9 mm	5,5 mm	0,3 mm	8,5 mm	1	200
C00011761	M 4 FTR/C		0,5 ÷ 1,5 mm	6,5 ÷ 7 mm	6 mm	5,9 mm	6,75 mm	0,4 mm	10 mm	1	200
C00011790	M4 FTR/L		1,5 ÷ 2,5 mm	6,5 ÷ 7 mm	6 mm	5,9 mm	6,75 mm	0,4 mm	11 mm	1	200
C00011762	M5 FTR/C		0,5 ÷ 2 mm	7,5 ÷ 8 mm	7 mm	6,9 mm	8 mm	0,4 mm	12 mm	1	200
C00011791	M5 FTR/L		2 ÷ 3,5 mm	7,5 ÷ 8 mm	7 mm	6,9 mm	8 mm	0,4 mm	13,5 mm	1	200
C00011763	M6 FTR/C		0,5 ÷ 2 mm	9 ÷ 9,7 mm	9 mm	8,9 mm	10 mm	0,5 mm	13,5 mm	1	200
C00011792	M6 FTR/L		2 ÷ 3,5 mm	9 ÷ 9,7 mm	9 mm	8,9 mm	10 mm	0,5 mm	15 mm	1	200
C00011764	M8 FTR/C		1 ÷ 2,5 mm	10,7 ÷ 11,4 mm	11 mm	10,9 mm	12 mm	0,5 mm	16,5 mm	1	200
C00011793	M8 FTR/L		2,5 ÷ 4 mm	10,7 ÷ 11,4 mm	11 mm	11,9 mm	12 mm	0,5 mm	18 mm	1	200
C00011765	M10 FTR/C	*	1 ÷ 2,5 mm	12,3 ÷ 13,1 mm	12 mm	11,9 mm	13,5 mm	0,8 mm	18 mm	1	200
C00011794	M10 FTR/L	*	2,5 ÷ 4 mm	12,3 ÷ 13,1 mm	12 mm	14,9 mm	13,5 mm	0,8 mm	19,5 mm	1	200
C00011795	M12 FTR/C	*	1 ÷ 3,5 mm	12,3 ÷ 14,5 mm	15 mm	14,9 mm	17 mm	0,8 mm	21 mm	1	100

BLINDKLINKMOER RVS

• FTT/C KORT

PLATTE KRAAG



INSERT FILETE INOX

• FTT/C COURT

TETE PLATE CYLINDRIQUE

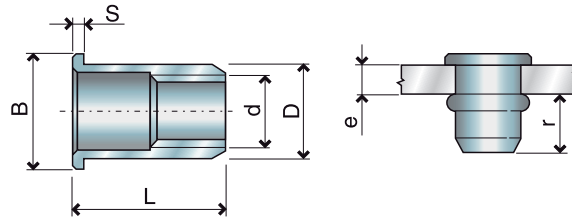


REF	d / Type		e	r min	\varnothing $\pm 0,05$	D	B	S	L	MOQ	PCB
C00011833	M3 FTT/C	*	0,3 ÷ 1 mm	5,5 ÷ 5,8 mm	5 mm	4,9 mm	7 mm	0,8 mm	8,5 mm	1	200
C00011834	M 4 FTT/C		0,3 ÷ 2,5 mm	5,5 ÷ 6 mm	6 mm	5,9 mm	9 mm	1 mm	11 mm	1	200
C00011835	M5 FTT/C		0,5 ÷ 3 mm	7,2 ÷ 7,7 mm	7 mm	6,9 mm	10 mm	1,2 mm	13 mm	1	200
C00011836	M6 FTT/C		0,5 ÷ 3 mm	7,6 ÷ 8,2 mm	9 mm	8,9 mm	12 mm	1,5 mm	14,5 mm	1	200
C00011837	M8 FTT/C		0,8 ÷ 3,5 mm	9,5 ÷ 10,1 mm	11 mm	10,9 mm	15 mm	1,5 mm	17,5 mm	1	200
C00011838	M10 FTT/C		1 ÷ 3,5 mm	13 ÷ 14 mm	13 mm	12,9 mm	17 mm	1,7 mm	21 mm	1	200

BLINDKLINKMOER ALU.

- FTT/C KORT
- FTT/M MEDIUM
- FTT/L LANG

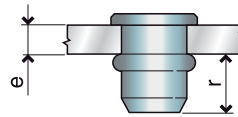
MET PLATTE KRAAG



INSERT FILETE ALU.

- FTT/C COURT
- FTT/M MOYEN
- FTT/L LONG

TETE PLATE CYLINDRIQUE

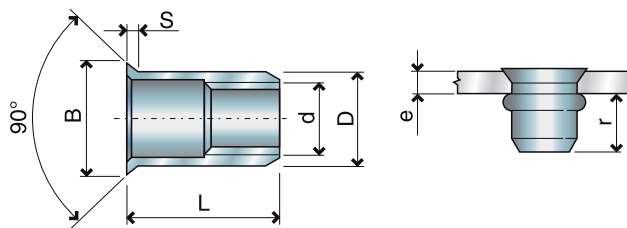


REF	d / Type		r min		D	B	S	L	MOQ	PCB
C00011800	M4 FTT/C	0,3 ÷ 2,5 mm	5,5 ÷ 6 mm	6 mm	5,9 mm	9 mm	1 mm	11 mm	1	200
C00011823	M4 FTT/L	2,5 ÷ 4 mm	5,5 ÷ 6 mm	6 mm	5,9 mm	9 mm	1 mm	13 mm	1	200
C00011801	M5 FTL/C	0,5 ÷ 3 mm	7,2 ÷ 7,7 mm	7 mm	6,9 mm	10 mm	1,2 mm	13 mm	1	200
C00011824	M5 FTL/L	3 ÷ 5 mm	7,2 ÷ 7,7 mm	7 mm	6,9 mm	10 mm	1,2 mm	15,5 mm	1	200
C00011802	M6 FTT/C	0,5 ÷ 2,3 mm	7,6 ÷ 8,2 mm	9 mm	8,9 mm	12 mm	1,5 mm	14,5 mm	1	200
C00011806	M6 FTT/M	2,3 ÷ 4 mm	7,6 ÷ 8,2 mm	9 mm	8,9 mm	12 mm	1,5 mm	16 mm	1	200
C00011825	M6 FTT/L	4 ÷ 6 mm	7,6 ÷ 8,2 mm	9 mm	8,9 mm	12 mm	1,5 mm	17,5 mm	1	200
C00011803	M8 FTT/C	0,8 ÷ 3,5 mm	9,1 ÷ 10,1 mm	11 mm	10,9 mm	14 mm	1,5 mm	17,5 mm	1	200
C00011826	M8 FTT/L	3,5 ÷ 6 mm	9,1 ÷ 10,1 mm	11 mm	10,9 mm	14 mm	1,5 mm	20 mm	1	200

BLINDKLINKMOER ALU.

- FTS/C KORT
- FTS/L LANG

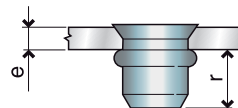
MET VERZONKEN KRAAG 90°



INSERT FILETE ALU.

- FTS/C COURT
- FTS/L LONG

TETE FRAISEE 90°



REF	d / Type		r min		D	B	S	L	MOQ	PCB
C00011811	M4 FTS/C	1,5 ÷ 3,5 mm	5,3 ÷ 6,1 mm	6 mm	5,9 mm	9 mm	1,5 mm	11 mm	1	200
C00011817	M4 FTS/L	3,5 ÷ 5 mm	5,3 ÷ 6,1 mm	6 mm	5,9 mm	9 mm	1,5 mm	13 mm	1	200
C00011812	M5 FTS/C	1,5 ÷ 3,8 mm	6,8 ÷ 7,3 mm	7 mm	6,9 mm	10 mm	1,5 mm	13 mm	1	200
C00011818	M5 FTS/L	3,8 ÷ 6 mm	6,8 ÷ 7,3 mm	7 mm	6,9 mm	10 mm	1,5 mm	15 mm	1	200
C00011813	M6 FTS/C	1,5 ÷ 3,8 mm	8,5 ÷ 9,2 mm	9 mm	8,9 mm	12 mm	1,5 mm	15 mm	1	200
C00011819	M6 FTS/L	3,8 ÷ 6 mm	8,5 ÷ 9,2 mm	9 mm	8,9 mm	12 mm	1,5 mm	17 mm	1	200
C00011814	M8 FTS/C	1,5 ÷ 3,8 mm	9,5 ÷ 10,4 mm	11 mm	10,9 mm	14 mm	1,5 mm	16,5 mm	1	200
C00011820	M8 FTS/L	3,8 ÷ 6 mm	9,5 ÷ 10,4 mm	11 mm	10,9 mm	14 mm	1,5 mm	19 mm	1	200

