

System Impaktor - Pour des exigences de vissage extrêmes

Le porte-embouts Impaktor à aimant annulaire

La technologie des portes-embouts Impaktor

Résistance particulièrement
Durée de vie supérieure
Embouts diamanté

TriTorsion

Le porte-embouts Impaktor en acier inoxydable

La technologie Impaktor offre des durées de vie supérieures à la moyenne, même face à des exigences extrêmes.

Revêtement diamanté rugueux à la pointe de l'embout permettant, grâce à une résistance frictionnelle accrue, d'éviter le ripage hors de la vis. Particulièrement indiqués pour l'emploi avec visseuses à impact/percussion usuelles. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

851/1 IMP DC PH Embouts DIY Impaktor PH



Code	EAN		
	4013288		
05057615001	178695	+	851/1 IMP DC 10x PH 1x25
05057616001	157638	+	851/1 IMP DC 10x PH 2x25
05057617001	157645	+	851/1 IMP DC 10x PH 3x25

851/1 Embouts IMP DC SB Impaktor



Code	EAN		
	4013288		
05073916001	158369	+	851/1 IMP DC 1x PH 2x25
05073917001	158376	+	851/1 IMP DC 1x PH 3x25

Bit-Box 15 Impaktor PH

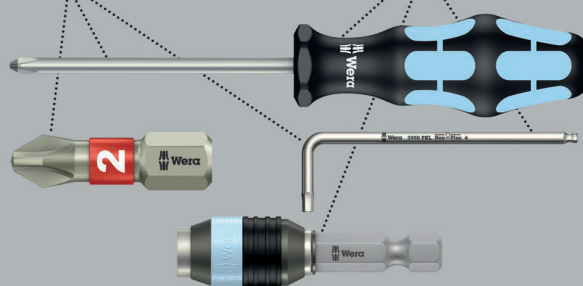


Code	EAN		
	4013288		
05057752001	187918	+	851/1 IMP DC 15x PH 2x25

Kraftform Stainless : en acier inoxydable pour éviter la rouille

Matériau inox permettant d'éviter la rouille erratique

Aptitude à l'atelier - garantie par trempage cryogénique sous vide



Embouts haute qualité en inox, pour vis cruciformes. Réalisés en acier inoxydable, les outils inox de Wera permettent d'éviter la rouille erratique disgracieuse. Avec zone Torsion : sur les embouts de la gamme Torsion, cette zone sert à amortir les pics de couple. L'usure précoce est évitée, la longévité de l'embout accrue. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

3851/1 Embouts TS, acier inoxydable



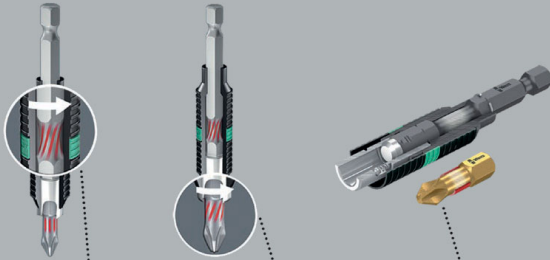
Code	EAN					
	4013288	+	mm			
05071010001	110985	PH 1	25	1"		10
05071011001	110992	PH 2	25	1"		10
05071012001	111005	PH 3	25	1"		10

3851/1 Embouts TS SB, acier inoxydable



Code	EAN			
	4013288			
05073610001	112132	+	3851/1 TS PH 1x PH 1x25	5
05073611001	112149	+	3851/1 TS PH 1x PH 2x25	5

System BiTorsion : pour une durée de vie plus longue



Amortissement des pics de contrainte mineurs dans le porte-embouts

Amortissement des pics de contrainte plus élevés dans la zone de torsion de l'embout

Fini l'usure précoce due aux pics de contrainte !

851/1 Embouts BDC

Embouts haute qualité à pointe garnie de minuscules particules diamantées. Celles-ci permettent un positionnement sûr dans la vis, réduisent la force de compression nécessaire et diminuent le risque de ripage. Avec zone Torsion, dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge. De moindre dureté, la zone BiTorsion permet d'éviter le vrillage de la pointe de l'embout lors des fortes contraintes. D'où un gain significatif de longévité du produit. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

851/1 Embouts BDC



Code	EAN	+	Ø	l					
	4013288		mm						
05056400001	033970	PH 1	25	1"					10
05056402001	033987	PH 2	25	1"					10
05056404001	033994	PH 3	25	1"					10

851/1 Embouts BDC SB



Code	EAN	+							
	4013288								
05073332001	029324	+	851/1 BDC PH 1x PH 1x25						5
05073333001	029331	+	851/1 BDC PH 1x PH 2x25						5
05073334001	029348	+	851/1 BDC PH 1x PH 3x25						5
05073335001	029355	+	851/1 BDC PH 2x PH 2x25						5

851/1 Embouts BTH

Avec zone Torsion, dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge. Avec zone BiTorsion pour protéger l'empreinte des contraintes élevées. D'où un gain significatif de longévité du produit.

Réalisation extra-dure. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

851/1 Embouts BTH



Code	EAN	+	Ø	l					
	4013288		mm						
05056410001	034243	PH 1	25	1"					10
05056412001	034250	PH 2	25	1"					10
05056414001	034267	PH 3	25	1"					10



851/1 Embouts BTZ

Avec zone Torsion, dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge. Avec zone BiTorsion pour protéger l'empreinte des contraintes élevées.

D'où un gain significatif de longévité du produit. Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

851/1 Embouts BTZ



Code	EAN	+	mm	1"				
05056420001	034458	PH 1	25	1"				10
05056422001	034465	PH 2	25	1"				10
05056424001	034472	PH 3	25	1"				10

Bit-Box 20 BTZ PH

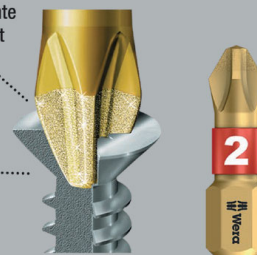


Code	EAN	+						
05057751001	187956	+	851/1 BTZ PH 20x PH 2x25					10

Embouts à revêtement diamant

Les minuscules particules de diamant appliquées sur la pointe de l'outil viennent littéralement «mordre» dans la vis

Positionnement sûr de l'embout dans la tête de vis



Le revêtement diamanté permet un positionnement sûr dans la vis, réduit la force de compression nécessaire et diminue le risque de ripage.

Version profilée, à arêtes acérées permettant par exemple de rompre la couche de peinture sur les vis qui en sont imprégnées et d'assurer ce faisant une parfaite transmission de force entre l'embout et la vis. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

851/1 Embouts A

Réalisation extra-dure. Version profilée. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

851/1 Embouts A



Code	EAN	+	mm	1"	Ø			
05134919001	099976	PH 1	25	1"	4,5			10
05134920001	099983	PH 2	25	1"	6,0			10
05134921001	099990	PH 3	25	1"	-			10

851/1 Embouts RDC

Embouts haute qualité, destinés aux vis pour montage rapide. Avec tronc à diamètre réduit pour vissages situés en profondeur. Noyage de vis dans une surface sans endommager celle-ci. Spécial construction sèche.

Le revêtement diamanté des embouts permet un positionnement sûr dans la vis, réduit la force de compression nécessaire et diminue le risque de ripage. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

851/1 Embouts RDC



	EAN	+	mm	1"	mm			
Code	4013288		mm	1"	mm			
05135008001	032904	PH 2	25	1"	4,2			10

851/1 Embouts RH A

Avec tronc à diamètre réduit pour vissages situés en profondeur. Noyage de vis dans une surface sans endommager celle-ci. Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

851/1 Embouts RH A



	EAN	+	mm	1"	mm			
Code	4013288		mm	1"	mm			
05346281001	107176	PH 2	25	1"	4,2			10

851/1 Embouts RZ

Embouts haute qualité, destinés aux vis pour montage rapide. Avec tronc à diamètre réduit pour vissages situés en profondeur. Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

851/1 Embouts RZ



	EAN	+	mm	1"	mm			
Code	4013288		mm	1"	mm			
05135009001	032799	PH 2	25	1"	4,2			10

851/1 Embouts RZ SB



Code	EAN	+				
05135005001	038456		851/1 RZ PH			5
			2x PH 2x25			

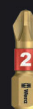
851/1 Embouts TH

Noyage de vis dans une surface sans endommager celle-ci. La forme Torsion permet d'amortir les pics de couple. L'usure précoce est évitée ; la longévité de l'embout s'accroît. Réalisation extra-dure. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

851/1 Embouts TH



	EAN	+	mm	1"				
Code	4013288		mm	1"				
05056605001	013545	PH 1	25	1"				10
05056610001	013552	PH 2	25	1"				10
05056625001	013569	PH 3	25	1"				10



851/1 Embouts TiN

Revêtement extrêmement dur en nitrure de titane (TiN) pour les sollicitations continues, comme dans le vissage en série par ex. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

851/1 Embouts TiN



	EAN	+	□	□				
Code	4013288		mm					
05480172001	040992	PH 2	25	1"				10

851/1 Embouts TZ

- Extra-rigides, pour un usage universel
- Embouts Torsion contre l'usure précoce

851/1 Embouts TZ



	EAN	+	□	□				
Code	4013288		mm					
05056505001	013606	PH 1	25	1"				10
05056510001	013613	PH 2	25	1"				10
05056525001	013620	PH 3	25	1"				10

851/1 Embouts TZ SB



	EAN	+						
Code	4013288							
05073323001	029249	+	851/1 TZ PH	2x PH 1x25				5
05073324001	029256	+	851/1 TZ PH	2x PH 2x25				5
05073325001	029263	+	851/1 TZ PH	2x PH 3x25				5
05073326001	029270	+	851/1 TZ PH	1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25				5

851/1 Embouts Z

- Extra-rigides, pour un usage universel

851/1 Embouts Z



	EAN	+	□	□				
Code	4013288		mm					
05056500001	013323	PH 0	25	1"				10
05072070001	013453	PH 1	25	1"				10
05056507001	013330	PH 1	50	2"				10
05072072001	013460	PH 2	25	1"				10
05056515001	013347	PH 2	32	1 1/4"				10
05056520001	013354	PH 2	50	2"				10
05072074001	013477	PH 3	25	1"				10
05134905001	094858	PH 3	50	2"				10
05056535001	013378	PH 4	32	1 1/4"				10

851/1 Embouts Z SB



	EAN	+						
Code	4013288							
05073304001	029058	+	851/1 Z PH	2x PH 1x25				5
05073305001	029065	+	851/1 Z PH	2x PH 2x25				5
05073306001	029072	+	851/1 Z PH	2x PH 3x25				5
05073307001	029089	+	851/1 Z PH	1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25				5

851/1 Embouts Z DIY



	EAN	+						
Code	4013288							
05072400001	115737	+	851/1 Z PH	10x PH 1x25				1
05072401001	115744	+	851/1 Z PH	10x PH 2x25				1
05072402001	115751	+	851/1 Z PH	10x PH 3x25				1

851/1 Embouts Z DIY 100



Code	EAN				
05072441001	4013288 138477		851/1 Z PH	100x PH 2x25	1

Bit-Box 20 PH



Code	EAN				
05057750001	4013288 188014		851/1 Z PH	20x PH 2x25	20

851/1 Embouts J

Embouts haute qualité pour vis Phillips, optimisés pour les vis PH asiatiques. Similaires aux vis appareils photo. Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

851/1 Embouts J



Code	EAN						
05135040001 ¹⁾	4013288 112569		PH 00	25	1"	2,0	10
05135041001 ²⁾	4013288 112576		PH 0	25	1"	2,5	10

¹⁾ Calibre 00 modifié conformément à JCIS 00 (Japanese Camera Industrial Standard)

²⁾ Calibre 0 modifié conformément à JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard)

System Impaktor - Pour des exigences de vissage extrêmes

Le porte-embouts Impaktor à aimant annulaire

La technologie des portes-embouts Impaktor

Résistance particulièrement
Durée de vie supérieure
Embouts diamanté

TriTorsion

Le porte-embouts Impaktor en acier inoxydable

La technologie Impaktor offre des durées de vie supérieures à la moyenne, même face à des exigences extrêmes. Revêtement diamanté rugueux à la pointe de l'embout permettant, grâce à une résistance frictionnelle accrue, d'éviter le ripage hors de la vis.

Particulièrement indiqués pour l'emploi avec visseuses à impact/percussion usuelles. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

851/4 IMP DC PH Embouts DIY Impaktor PH



Code	EAN				
05057656001	4013288 157652		851/4 IMP DC	5x PH 2x50	1
05057657001	4013288 157669		851/4 IMP DC	5x PH 3x50	1



851/4 Embouts IMP DC SB Impaktor

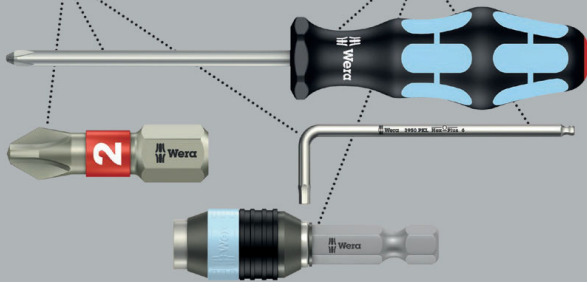


Code	EAN			
	4013288			
05073956001	158482	+	851/4 IMP DC 1x PH 2x50	5
05073957001	158499	+	851/4 IMP DC 1x PH 3x50	5

Kraftform Stainless : en acier inoxydable pour éviter la rouille

Matériau inox permettant d'éviter la rouille erratique

Aptitude à l'atelier - garantie par trempage cryogénique sous vide



Embouts haute qualité en inox, pour vis cruciformes. Réalisés en acier inoxydable, les outils inox de Wera permettent d'éviter la rouille erratique disgracieuse.

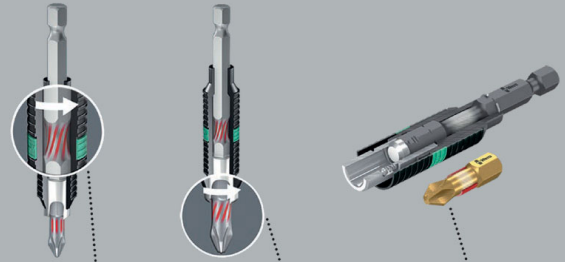
Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

3851/4 Embouts, acier inoxydable



Code	EAN	+	mm	mm				
	4013288		mm					
05071081001	115485	PH 1	89	3 1/2"				10
05071082001	115492	PH 2	89	3 1/2"				10
05071083001	115508	PH 3	89	3 1/2"				10

System BiTorsion : pour une durée de vie plus longue



Amortissement des pics de contrainte mineurs dans le porte-embouts

Amortissement des pics de contrainte plus élevés dans la zone de torsion de l'embout

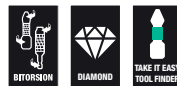
Fini l'usure précoce due aux pics de contrainte !

851/4 Embouts BDC

Embouts BiTorsion à pointe garnie de minuscules particules diamantées. Celles-ci permettent un positionnement sûr dans la vis, réduisent la force de compression nécessaire et diminuent le risque de ripage.

Avec zone Torsion, dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge. D'où un gain significatif de longévité du produit. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

851/4 Embouts BDC



Code	EAN	+	mm	mm				
	4013288		mm					
05059530001	034090	PH 1	50	2"				10
05059532001	034106	PH 2	50	2"				10
05059534001	034113	PH 3	50	2"				10

851/4 Embouts BTH

Embouts BiTorsion avec zone de torsion, dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge. D'où un gain significatif de longévité du produit. Réalisation extra-dure.

Hexagonal 1/4" ", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

851/4 Embouts BTH



Code	EAN	+	mm	mm			
05059540001	034304	PH 1	50	2"			10
05059542001	034311	PH 2	50	2"			10
05059544001	034328	PH 3	50	2"			10

851/4 Embouts BTZ

Embouts BiTorsion avec zone de torsion, dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge. D'où un gain significatif de longévité du produit.

Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

851/4 Embouts BTZ



Code	EAN	+	mm	mm			
05059550001	034571	PH 1	50	2"			10
05059552001	034588	PH 2	50	2"			10
05059554001	034595	PH 3	50	2"			10

851/4 RH Embouts à diamètre réduit

Avec tronc à diamètre réduit pour vissages situés en profondeur. Noyage de vis dans une surface sans endommager celle-ci. Version profilée. Extra-durs. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

851/4 RH Embouts à diamètre réduit



Code	EAN	+	mm	mm	mm		
05380161001	157065	PH 2	50	2"	4,2		10

851/4 Embouts A

Avec profil acéré permettant par exemple de rompre la couche de peinture sur les vis qui en sont imprégnées et d'assurer ce faisant une parfaite transmission de force entre l'embout et la vis. Réalisation extra-dure. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

851/4 Embouts A



Code	EAN	+	mm	mm	mm		
05134929001	105165	PH 0	50	2"	3		10
05134906001	105141	PH 0	70	2 3/4"	3		10
05134907001	105172	PH 0	89	3 1/2"	3		10
05134930001	100009	PH 1	50	2"	4,5		10
05134370001	037831	PH 1	70	2 3/4"	4,5		10
05134372001	037855	PH 1	89	3 1/2"	4,5		10
05134931001	100016	PH 2	50	2"	6		10
05134371001	037848	PH 2	70	2 3/4"	6		10
05134373001	037862	PH 2	89	3 1/2"	6		10
05134910001 ¹⁾	105202	PH 2	152	6"	6		10
05134911001 ²⁾	105219	PH 2	152	6"	6		10
05134932001	100023	PH 3	50	2"	-		10
05134913001	105233	PH 3	70	2 3/4"	8		10
05134914001	105240	PH 3	89	3 1/2"	8		10
05134915001	105257	PH 3	152	6"	8		10
05160983001	106575	PH 4	50	2"	10		10

¹⁾Emmanchement à 100 mm de longueur
²⁾Emmanchement à 20 mm de longueur



851/4 R Embouts à diamètre réduit

Avec tronc à diamètre réduit pour vissages situés en profondeur. Noyage de vis dans une surface sans endommager celle-ci. Version profilée. Extra-durs. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

851/4 R Embouts à diamètre réduit



Code	EAN	+	L	L	Ø		
			mm	"	mm		
05160899001	105547	PH 2	50	2"	3,0		10
05160896001	105554	PH 2	152	6"	3,0		10

851/4 Embouts TH

Avec zone Torsion, dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge. D'où un gain significatif de longévité du produit. Extra-durs. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

851/4 Embouts TH



Code	EAN	+	L	L			
			mm	"			
05059855001	013897	PH 1	50	2"			10
05059860001	013903	PH 2	50	2"			10
05059865001	013910	PH 3	50	2"			10

851/4 Embouts TZ

Avec zone Torsion, dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge. D'où un gain significatif de longévité du produit. Extra-rigides, emploi universel Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

851/4 Embouts TZ



Code	EAN	+	L	L			
			mm	"			
05059805001	013927	PH 1	50	2"			10
05059810001	013934	PH 2	50	2"			10
05059815001	013941	PH 3	50	2"			10

851/4 Embouts TZ SB



Code	EAN	+		
	4013288			
05134380001	037947	+	851/4 TZ PH 2x PH 1x50	3
05134381001	037954	+	851/4 TZ PH 2x PH 2x50	3
05134382001	037961	+	851/4 TZ PH 2x PH 3x50	3

851/4 Embouts J

Embouts haute qualité, optimisés pour les vis asiatiques. Utilisables notamment sur les très petites dimensions conformes à la norme JICS (Japanese Camera Industrial Standard).

Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

851/4 Embouts J



Code	EAN	+	L	L	Ø		
	4013288		mm	"	mm		
05135530001 ¹⁾	113252	PH 00	50	2"	2,0		10
05380200001 ¹⁾	156204	PH 00	89	3 1/2"	2,0		10
05135531001 ²⁾	113269	PH 0	50	2"	2,5		10
05380201001 ²⁾	156211	PH 0	89	3 1/2"	2,5		10
05135532001	113276	PH 1	50	2"	4,5		10
05380202001	156228	PH 1	89	3 1/2"	4,5		10

¹⁾ Optimisés pour les vis PH asiatiques

²⁾ Calibre 0 modifié conformément à JICS 0 (Japanese Camera Industrial Standard)

851/4 Z PH Embouts « Take it easy »

Embouts haut de gamme pour vis Phillips. Extra-rigide à usage universel. Hexagone 1/4" pour porte-embouts selon DIN ISO 1173-F 6,3.

- Avec « Take it easy » : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage

851/4 Z PH Embouts « Take it easy »



Code	EAN	+	⌋	⌋	∅		
Code	4013288		mm		mm		
05059564001	226457	PH 1	89	3 1/2"	4,5		10
05059565001	226464	PH 2	89	3 1/2"	6,0		10

851/4 Embouts Z

Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

851/4 Embouts Z



Code	EAN	+	⌋	⌋	∅		
Code	4013288		mm		mm		
05059755001	013781	PH 1	70	2 3/4"	4,5		10
05059760001	013798	PH 1	89	3 1/2"	4,5		10
05059765001	031044	PH 1	127	5"	4,5		10
05059766001	031051	PH 1	152	6"	4,5		10
05059770001	013804	PH 2	70	2 3/4"	6,0		10
05059775001	013811	PH 2	89	3 1/2"	6,0		10
05059780001	013828	PH 2	110	4 3/8"	6,0		10
05059785001	030474	PH 2	127	5"	6,0		10
05059786001	031068	PH 2	152	6"	6,0		10
05059790001	013835	PH 3	70	2 3/4"	-		10
05059795001	013842	PH 3	89	3 1/2"	-		10
05059800001	013859	PH 3	110	4 3/8"	-		10
05059802001	031075	PH 3	152	6"	-		10

851/4 PH Ni Bits

- Nickelage chimique

851/4 PH Ni Bits



Code	EAN	+	⌋	⌋			
Code	4013288		mm				
05059574001	226617	PH 3	89	3 1/2"			10

851/4 Embouts Z SB



Code	EAN	+			
Code	4013288				
05073520001	105875	+	851/4 Z PH	1x PH 1x89	5
05136305001	213839	+	851/4 Z PH	1x PH 1x152	3
05073521001	105882	+	851/4 Z PH	1x PH 2x89	5
05136306001	213846	+	851/4 Z PH	1x PH 2x152	3
05073522001	105899	+	851/4 Z PH	1x PH 3x89	5
05136307001	213853	+	851/4 Z PH	1x PH 3x152	3

853/4 Embouts ACR® magnétiques avec gainage

Avec nervures antirejet (Anti Cam-Out Ribs – ACR), empêchant le ripage hors de la vis, magnétisme permanent afin de maintenir parfaitement la vis sur l'embout; avec gainage pour protéger les pièces périphériques de tous dommages, extra-rigides, pour emploi universel.

Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

853/4 Embouts ACR® SL, magnétiques avec gainage



Code	EAN	+	⌋	⌋	∅		
Code	4013288		mm		mm		
05323780001	165190	PH 2	50	2"	5,2		40
05323781001	165206	PH 2	90	3 1/2"	5,2		40
05203913001	163189	PH 2	150	6"	5,2		40
05203914001	163196	PH 2	200	8"	5,2		60



853/4 Embouts ACR® Harpoon

Avec tronc à diamètre réduit pour vissages situés en profondeur.
Noyage de vis dans une surface sans endommager celle-ci.
Avec nervures antirejet (Anti Cam-Out Ribs – ACR), empêchant le ripage hors de la vis.

Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

853/4 Embouts ACR® Harpoon



	EAN	+	⌀	ℓ	ℓ	∅		
Code	4013288		mm	mm	mm			
05160901001	105592	PH 2	50	2"	3,3			10
05160895001	105608	PH 2	70	2 3/4"	3,3			10
05160908001	105615	PH 2	152	6"	3,3			10

851/2 Embouts Z

Embouts Wera extra-rigides pour emploi universel.
Hexagonal 5/16", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 8.

851/2 Embouts Z



	EAN	+	⌀	ℓ	ℓ	∅		
Code	4013288		mm	mm	mm			
05057705001	013668	PH 1	32	1 1/4"	4,5			10
05057710001	013675	PH 2	32	1 1/4"	6,0			10
05057715001	013682	PH 3	32	1 1/4"	7,6			10
05057720001	013699	PH 4	32	1 1/4"	-			10

851/11 Embouts

Extra-rigides, pour emploi universel.
À emmanchement fileté M4.

851/11 Embouts



	EAN	+	⌀	ℓ	ℓ	∅		
Code	4013288		mm	mm	mm			
05065081001	014245	PH 2	33	1 1/4"	6,0			5

851/12 Embouts

Extra-rigides, pour emploi universel.
Emmanchement : filetage M5.

851/12 Embouts



	EAN	+	⌀	ℓ	ℓ	∅		
Code	4013288		mm	mm	mm			
05065110001	014252	PH 2	33	1 1/4"	7,0			5
05065112001	014269	PH 2	35	1 3/8"	7,0			5
05065114001	014276	PH 2	44,5	1 3/4"	6,0			5

851/16 Embouts

Extra-rigides, pour emploi universel.
Emmanchement : filetage #10-32 UNF.

851/16 Embouts



	EAN	+	⌀	ℓ	ℓ	∅		
Code	4013288		mm	mm	mm			
05065197001	014351	PH 2	44,5	1 3/4"	6,0			5

851/9 Embouts C J PH, Halfmoon

À emmanchement Halfmoon 4 mm. Optimisés pour les vis PH japonaises. Version dure.

851/9 Embouts C J PH, Halfmoon



	EAN	+	⌀	ℓ	ℓ	∅	ℓ	ℓ	
Code	4013288		mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05134605001 ¹⁾	190444	PH 000	44	1 47/64"	1,5	20	25/32"	10	
05135270001 ¹⁾	112729	PH 00	44	1 47/64"	1,8	20	25/32"	10	
05135271001 ¹⁾	112736	PH 00	64	2 33/64"	1,8	20	25/32"	10	
05135272001 ²⁾	112743	PH 0	44	1 47/64"	1,8	20	25/32"	10	
05135273001 ²⁾	112750	PH 0	64	2 33/64"	1,8	20	25/32"	10	
05135276001 ¹⁾	112781	PH 1	44	1 47/64"	3,0	20	25/32"	10	
05135277001 ¹⁾	112798	PH 1	64	2 33/64"	3,0	20	25/32"	10	

¹⁾ Optimisés pour les vis PH asiatiques

²⁾ Calibre 0 modifié conformément à JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard)

851/21 J Embouts JCIS

À emmanchement HIOS 4 mm. Optimisés pour les vis PH japonaises. Version dure.

851/21 J Embouts JCIS



	EAN	+	mm	mm	mm		
Code	4013288						
05135280001 ¹⁾	112804	PH 00	40	1 9/16"	1,8		10
05135281001 ¹⁾	112811	PH 00	60	2 3/8"	1,8		10
05135284001 ²⁾	112828	PH 0	40	1 9/16"	1,8		10
05135285001 ²⁾	112835	PH 0	60	2 3/8"	1,8		10

¹⁾ Calibre 00 modifié conformément à JCIS 00 (Japanese Camera Industrial Standard)

²⁾ Calibre 0 modifié conformément à JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard)

System Impaktor - Pour des exigences de vissage extrêmes

Le porte-embouts Impaktor à aimant annulaire

La technologie des portes-embouts Impaktor

Résistance particulièrement
Durée de vie supérieure
Embouts diamanté

TriTorsion

Le porte-embouts
Impaktor en acier
inoxydable

Embouts haute qualité pour vis Pozidriv. La technologie Impaktor offre des durées de vie supérieures à la moyenne, même face à des exigences extrêmes. Revêtement diamanté rugueux à la pointe de l'embout permettant, grâce à une résistance frictionnelle accrue, d'éviter le ripage hors de la vis. Particulièrement indiqués pour l'emploi avec visseuses à impact/percussion usuelles. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

855/1 IMP DC PZ Embouts DIY Impaktor



	EAN			
Code	4013288			
05057620001	178718	+	855/1 IMP DC 10x PZ 1x25	1
05057621001	157676	+	855/1 IMP DC 10x PZ 2x25	1
05057622001	157683	+	855/1 IMP DC 10x PZ 3x25	1

855/1 Embouts IMP DC SB Impaktor



	EAN			
Code	4013288			
05073921001	158383	+	855/1 IMP DC 1x PZ 2x25	5
05073922001	158390	+	855/1 IMP DC 1x PZ 3x25	5

Bit-Box 15 Impaktor PZ



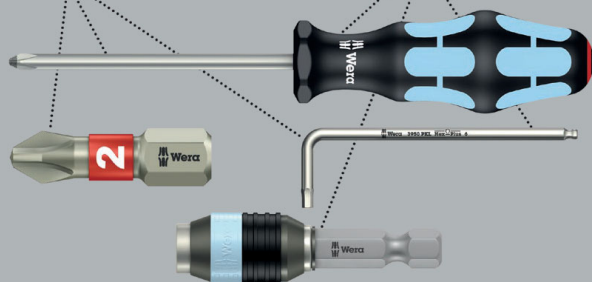
	EAN			
Code	4013288			
05057763001	187901	+	855/1 IMP DC 15x PZ 2x25	10



Kraftform Stainless : en acier inoxydable pour éviter la rouille

Matériau inox permettant d'éviter la rouille erratique

Aptitude à l'atelier - garantie par trempé cryogénique sous vide



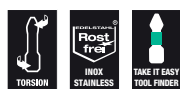
Embouts haute qualité en inox, pour vis Pozidriv. Réalisés en acier inoxydable, les outils inox de Wera permettent d'éviter la rouille erratique disgracieuse. Avec zone Torsion : sur les embouts de la gamme Torsion, cette zone sert à amortir les pics de couple. L'usure précoce est évitée, la longévité de l'embout accrue. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

3855/1 Embouts TS, acier inoxydable



Code	EAN	✱	⌀	ℓ				
	4013288	✱	mm	ℓ				
05071020001	111012	PZ 1	25	1"				10
05071021001	111029	PZ 2	25	1"				10
05071022001	111036	PZ 3	25	1"				10

3855/1 Embouts TS SB, acier inoxydable



Code	EAN	✱						
	4013288	✱						
05073613001	112101	✱	3855/1 TS PZ	1x PZ 1x25				5
05073614001	112118	✱	3855/1 TS PZ	1x PZ 2x25				5
05073615001	112125	✱	3855/1 TS PZ	1x PZ 3x25				5

System BiTorsion : pour une durée de vie plus longue



Amortissement des pics de contrainte mineurs dans le porte-embouts



Amortissement des pics de contrainte plus élevés dans la zone de torsion de l'embout



Fini l'usure précoce due aux pics de contrainte !

855/1 Embouts BDC

Embouts BiTorsion à pointe garnie de minuscules particules diamantées. Celles-ci permettent un positionnement sûr dans la vis, réduisent la force de compression nécessaire et diminuent le risque de ripage.

Avec zone Torsion, dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge. D'où un gain significatif de longévité du produit. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

855/1 Embouts BDC



Code	EAN	✱	⌀	ℓ				
	4013288	✱	mm	ℓ				
05056700001	034007	PZ 1	25	1"				10
05056702001	034014	PZ 2	25	1"				10
05056704001	034021	PZ 3	25	1"				10

855/1 Embouts BDC SB



Code	EAN			
	4013288			
05073336001	029362		855/1 BDC PZ 1x PZ 1x25	5
05073337001	029379		855/1 BDC PZ 1x PZ 2x25	5
05073338001	029386		855/1 BDC PZ 1x PZ 3x25	5
05073339001	029393		855/1 BDC PZ 2x PZ 2x25	5

855/1 Embouts BTH

Embouts BiTorsion avec zone de torsion dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge.

D'où un gain significatif de longévité du produit. Durée de vie maximale en combinaison avec le porte-embouts assorti. Réalisation extra-dure. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

855/1 Embouts BTH



Code	EAN								
	4013288		mm						
05056710001	034274		PZ 1	25	1"				10
05056712001	034281		PZ 2	25	1"				10
05056714001	034298		PZ 3	25	1"				10

Bit-Box 20 BTH PZ



Code	EAN			
	4013288			
05057762001	187963		855/1 BTH PZ 20x PZ 2x25	10

855/1 Embouts BTZ

Embouts BiTorsion avec zone de torsion dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge.

D'où un gain significatif de longévité du produit. Extra-rigide, usage universel. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

855/1 Embouts BTZ



Code	EAN								
	4013288		mm						
05056720001	034489		PZ 1	25	1"				10
05056722001	034496		PZ 2	25	1"				10
05056724001	034502		PZ 3	25	1"				10

Bit-Box 20 BTZ PZ



Code	EAN			
	4013288			
05057761001	187970		855/1 BTZ PZ 20x PZ 2x25	10



855/1 Embouts RZ

Embouts avec tronc à diamètre réduit, pour vissages situés en profondeur. Noyage de vis dans une surface sans endommager celle-ci. Spécial construction sèche. Convenant aux vis Pozidriv pour montage rapide. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

855/1 Embouts RZ



	EAN	★	⌀	ℓ	ℓ	∅		
Code	4013288		mm			mm		
05135017001	175311	PZ 1	25	1"		4,2		10
05135003001	096739	PZ 2	25	1"		4,2		10

855/1 Embouts TH

Embouts avec zone Torsion, dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge. D'où un gain significatif de longévité du produit. Extra-durs. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

855/1 Embouts TH



	EAN	★	⌀	ℓ	ℓ			
Code	4013288		mm					
05056910001	014740	PZ 1	25	1"				10
05056915001	014757	PZ 2	25	1"				10
05056925001	014764	PZ 3	25	1"				10

855/1 Embouts TH SB



	EAN	★						
Code	4013288							
05073370001	029638	★	855/1 TH PZ	2x PZ 1x25				5
05073371001	029645	★	855/1 TH PZ	2x PZ 2x25				5
05073372001	029652	★	855/1 TH PZ	2x PZ 3x25				5
05073373001	029669	★	855/1 TH PZ	1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25				5

855/1 Embouts TiN

Embouts haute qualité à revêtement nitrure de titane (TiN) extrêmement dur, pour sollicitations continues, comme dans le vissage en série par ex.

Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

855/1 Embouts TiN



	EAN	★	⌀	ℓ	ℓ			
Code	4013288		mm					
05480222001	041029	PZ 2	25	1"				10

855/1 Embouts TZ

Avec zone Torsion, contre l'usure précoce. Extra-rigides, pour emploi universel.

Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

855/1 Embouts TZ



	EAN	★	⌀	ℓ	ℓ			
Code	4013288		mm					
05056810001	014801	PZ 1	25	1"				10
05056815001	014818	PZ 2	25	1"				10
05056825001	014825	PZ 3	25	1"				10

855/1 Embouts Z

Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

855/1 Embouts Z



	EAN	★	⌀	ℓ	ℓ			
Code	4013288		mm					
05056805001	014535	PZ 0	25	1"				10
05072080001	014658	PZ 1	25	1"				10
05056812001	014542	PZ 1	50	2"				10
05072082001	014665	PZ 2	25	1"				10
05056820001	014559	PZ 2	50	2"				10
05072084001	014672	PZ 3	25	1"				10
05056835001	014573	PZ 4	32	1 1/4"				10

855/1 Embouts Z SB



Code	EAN		
	4013288		
05073308001	029096	855/1 Z PZ 2x PZ 1x25	5
05073309001	029102	855/1 Z PZ 2x PZ 2x25	5
05073310001	029119	855/1 Z PZ 2x PZ 3x25	5
05073380001	029621	855/1 Z PZ 1x PZ 4x32	5
05073311001	029126	855/1 Z PZ 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25; 1x PZ 3x25	5

855/1 Embouts Z DIY



Code	EAN		
	4013288		
05072403001	115768	855/1 Z PZ 10x PZ 1x25	1
05072404001	115775	855/1 Z PZ 10x PZ 2x25	1
05072405001	115782	855/1 Z PZ 10x PZ 3x25	1

855/1 Embouts Z DIY 100



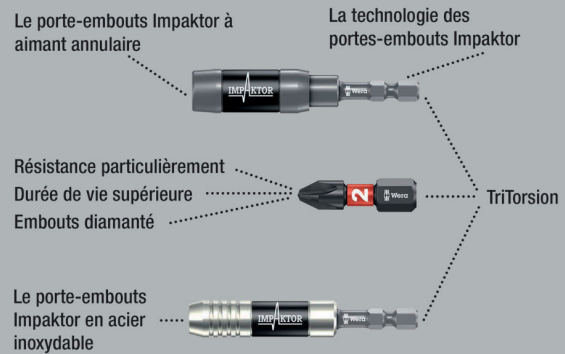
Code	EAN		
	4013288		
05072443001	138484	855/1 Z PZ 100x PZ 1x25	1
05072444001	138491	855/1 Z PZ 100x PZ 2x25	1

Bit-Box 20 PZ



Code	EAN		
	4013288		
05057760001	188052	855/1 Z PZ 20x PZ 2x25	20

System Impaktor - Pour des exigences de vissage extrêmes



Embouts haute qualité pour vis Pozidriv. La technologie Impaktor offre des durées de vie supérieures à la moyenne, même face à des exigences extrêmes. Revêtement diamanté rugueux à la pointe de l'embout permettant, grâce à une résistance frictionnelle accrue, d'éviter le ripage hors de la vis.

Particulièrement indiqués pour l'emploi avec visseuses à impact/percussion usuelles. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

855/4 IMP DC PZ Embouts DIY Impaktor



Code	EAN		
	4013288		
05057661001	157690	855/4 IMP DC 5x PZ 2x50	1
05057662001	157706	855/4 IMP DC 5x PZ 3x50	1

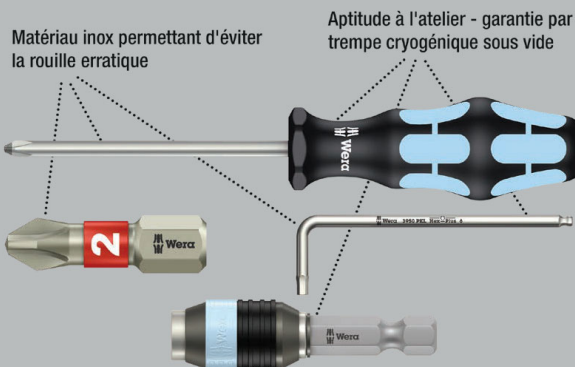


855/4 Embouts IMP DC Impaktor SB



Code	EAN			
	4013288			
05073961001	158505	855/4 IMP DC 1x PZ 2x50		5
05073962001	158512	855/4 IMP DC 1x PZ 3x50		5

Kraftform Stainless : en acier inoxydable pour éviter la rouille



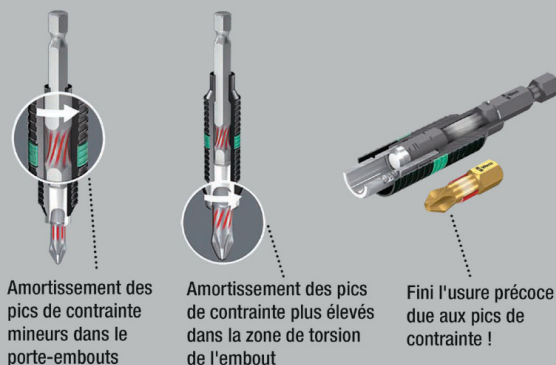
Embouts haute qualité en inox, pour vis Pozidriv. Réalisés en acier inoxydable, les outils inox de Wera permettent d'éviter la rouille erratique disgracieuse. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

3855/4 Embouts, acier inoxydable



Code	EAN		mm			
	4013288					
05071084001	115515	PZ 1	89	3 1/2"		10
05071085001	115522	PZ 2	89	3 1/2"		10
05071086001	115539	PZ 3	89	3 1/2"		10

System BiTorsion : pour une durée de vie plus longue

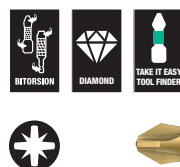


855/4 Embouts BDC

Embouts pour vis Pozidriv à pointe garnie de minuscules particules diamantées. Celles-ci permettent un positionnement sûr dans la vis, réduisent la force de compression nécessaire et diminuent le risque de ripage.

Avec zone Torsion, dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge. D'où un gain significatif de longévité du produit. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

855/4 Embouts BDC



Code	EAN		mm			
	4013288					
05059900001	034120	PZ 1	50	2"		10
05059902001	034137	PZ 2	50	2"		10
05059904001	034144	PZ 3	50	2"		10

855/4 Embouts BTH

Embouts Torsion pour vis Pozidriv, avec zone de torsion dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge. D'où un gain significatif de longévité du produit.

Durée de vie maximale en combinaison avec le porte-embouts assorti. Réalisation extra-dure. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

855/4 Embouts BTH



Code	EAN		mm			
	4013288					
05059910001	034335	PZ 1	50	2"		10
05059912001	034342	PZ 2	50	2"		10
05059914001	034359	PZ 3	50	2"		10

855/4 Embouts BTZ

Embouts BiTorsion pour vis Pozidriv, avec zone de torsion dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge. D'où un gain significatif de longévité du produit.

Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

855/4 Embouts BTZ



Code	EAN					
	4013288		mm			
05059920001	034601	PZ 1	50	2"		10
05059922001	034618	PZ 2	50	2"		10
05059924001	034625	PZ 3	50	2"		10

855/4 Embouts TH

Embouts avec zone Torsion, dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge. D'où un gain significatif de longévité du produit. Extra-durs. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

855/4 Embouts TH



Code	EAN					
	4013288		mm			
05060055001	015068	PZ 1	50	2"		10
05060060001	015075	PZ 2	50	2"		10
05060065001	015082	PZ 3	50	2"		10

855/4 Embouts TZ

Embouts haute qualité avec zone Torsion, dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge. D'où un gain significatif de longévité du produit. Extra-rigides, emploi universel Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

855/4 Embouts TZ



Code	EAN					
	4013288		mm			
05060005001	015099	PZ 1	50	2"		10
05060010001	015105	PZ 2	50	2"		10
05060015001	015112	PZ 3	50	2"		10

855/4 Embouts TZ SB



Code	EAN					
	4013288					
05134384001	037985				855/4 TZ PZ 2x PZ 1x50	3
05134385001	037992				855/4 TZ PZ 2x PZ 2x50	3
05134386001	038005				855/4 TZ PZ 2x PZ 3x50	3

855/4 Z PZ Embouts « Take it easy »

Embouts haut de gamme pour vis Pozidriv*. Extra-rigide à usage universel. Hexagone 1/4" pour porte-embouts selon DIN ISO 1173-F 6,3.

* Pozidriv = marque déposée de l'entreprise European Industrial Service Ltd.

- Avec « Take it easy » : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage

855/4 Z PZ Embouts « Take it easy »



Code	EAN						
	4013288		mm		mm		
05059566001	226471	PZ 1	89	3 1/2"	4,5		10
05059567001	226488	PZ 2	89	3 1/2"	6,0		10



855/4 Embouts Z

Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

855/4 Embouts Z



Code	EAN	✳	⌈	⌋	∅			
			mm		mm			
05060027001	014955	PZ 1	70	2 3/4"	4,5			10
05060029001	014962	PZ 1	89	3 1/2"	4,5			10
05060031001	031426	PZ 1	127	5"	4,5			10
05060030001	031259	PZ 1	152	6"	4,5			10
05060033001	014979	PZ 2	70	2 3/4"	6,0			10
05060035001	014986	PZ 2	89	3 1/2"	6,0			10
05060037001	014993	PZ 2	110	4 3/8"	6,0			10
05060036001	031440	PZ 2	127	5"	6,0			10
05060038001	031297	PZ 2	152	6"	6,0			10
05060041001	015006	PZ 3	70	2 3/4"	-			10
05060043001	015013	PZ 3	89	3 1/2"	-			10
05060045001	015020	PZ 3	110	4 3/8"	-			10
05060047001	031433	PZ 3	152	6"	-			10

855/4 Embouts Z SB



Code	EAN	✳						
05073523001	105905	✳	855/4 Z PZ	1x PZ 1x89				5
05073524001	106452	✳	855/4 Z PZ	1x PZ 2x89				5
05073525001	105912	✳	855/4 Z PZ	1x PZ 3x89				5
05136308001	213860	✳	855/4 Z PZ	1x PZ 1x152				3
05136309001	213877	✳	855/4 Z PZ	1x PZ 2x152				3
05136310001	213884	✳	855/4 Z PZ	1x PZ 3x152				3

855/4 PZ Ni Bits

- Nickelage chimique

855/4 PZ Ni Bits



Code	EAN	✳	⌈	⌋	∅			
			mm		mm			
05059575001	226624	PZ 3	89	3 1/2"				10

855/2 Embouts Z

Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 5/16", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 8.

855/2 Embouts Z



Code	EAN	✳	⌈	⌋	∅			
			mm		mm			
05058005001	014863	PZ 1	32	1 1/4"	4,5			10
05058010001	014870	PZ 2	32	1 1/4"	6,0			10
05058015001	014887	PZ 3	32	1 1/4"	7,6			10
05058020001	014894	PZ 4	32	1 1/4"	-			10

855/11 Embouts

Extra-rigides, pour emploi universel. À emmanchement fileté M4.

855/11 Embouts



Code	EAN	✳	⌈	⌋	∅			
			mm		mm			
05065096001	015426	PZ 2	33	1 1/4"	6,0			5

855/12 Embouts

Extra-rigides, pour emploi universel. À emmanchement fileté M 5.

855/12 Embouts



Code	EAN	✳	⌈	⌋	∅			
			mm		mm			
05065129001	015457	PZ 2	44,5	1 3/4"	6,0			5

851/4 PH/S Embouts PlusMinus

Avec profil combiné Phillips / à fente. Dans le domaine électrique, les vis présentant une géométrie hybride entre fente et cruciforme Phillips sont très répandues. Les embouts à profil PlusMinus permettent un actionnement optimal de ces dernières. Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

851/4 PH/S Embouts PlusMinus



	EAN		mm	mm	mm		
Code	4013288						
05059720001	102577	# 1	70	2 3/4"	4,5		10
05059721001	102584	# 2	70	2 3/4"	6		10

855/4 PZ/S Embouts PlusMinus

Avec profil combiné Pozidriv/à fente, utilisables notamment sur borniers, armoires à fusibles, interrupteurs, relais.

Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

855/4 PZ/S Embouts PlusMinus



	EAN		mm	mm	mm		
Code	4013288						
05059896001	102591	# 1	70	2 3/4"	4,5		10
05059897001	102607	# 2	70	2 3/4"	6		10

System Impaktor - Pour des exigences de vissage extrêmes

Le porte-embouts Impaktor à aimant annulaire

La technologie des portes-embouts Impaktor

Résistance particulièrement
Durée de vie supérieure
Embouts diamanté

TriTorsion

Le porte-embouts Impaktor en acier inoxydable

Embouts haute qualité pour vis à empreinte TORX®. La technologie Impaktor offre des durées de vie supérieures à la moyenne, même face à des exigences extrêmes. Revêtement diamanté rugueux à la pointe de l'embout permettant, grâce à une résistance frictionnelle accrue, d'éviter le ripage hors de la vis.

Particulièrement indiqués pour l'emploi avec visseuses à impact/percussion usuelles. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

867/1 IMP DC TORX® Embouts DIY Impaktor



Code	EAN		
	4013288		
05057628001	178688		867/1 IMP DC 10x TX 10x25 1
05057623001	169242		867/1 IMP DC 10x TX 15x25 1
05057624001	163165		867/1 IMP DC 10x TX 20x25 1
05057625001	157447		867/1 IMP DC 10x TX 25x25 1
05057626001	157454		867/1 IMP DC 10x TX 30x25 1
05057627001	157461		867/1 IMP DC 10x TX 40x25 1

867/1 Embouts IMP DC SB Impaktor



Code	EAN		
	4013288		
05073924001	163240		867/1 IMP DC 1x TX 20x25 5
05073925001	158406		867/1 IMP DC 1x TX 25x25 5
05073926001	158413		867/1 IMP DC 1x TX 30x25 5
05073927001	158420		867/1 IMP DC 1x TX 40x25 5

Bit-Box 15 Impaktor TX

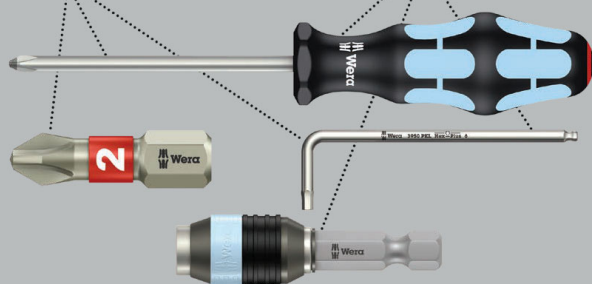


Code	EAN		
	4013288		
05057772001	187871		867/1 IMP DC 15x TX 20x25 10
05057775001	187888		867/1 IMP DC 15x TX 25x25 10
05057776001	187895		867/1 IMP DC 15x TX 30x25 10

Kraftform Stainless : en acier inoxydable pour éviter la rouille

Matériau inox permettant d'éviter la rouille erratique

Aptitude à l'atelier - garantie par trempe cryogénique sous vide



Embout haute qualité en inox, pour vis à empreinte TORX®. Réalisés en acier inoxydable, les outils inox de Wera permettent d'éviter la rouille erratique disgracieuse.

Avec zone Torsion : sur les embouts de la gamme Torsion, cette zone sert à amortir les pics de couple. L'usure précoce est évitée, la longévité de l'embout accrue. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

3867/1 Embouts TORX® TS, acier inoxydable



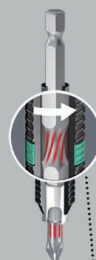
Code	EAN	✳	mm	1"				
05071030001	111043	TX 8	25	1"				10
05071032001	111067	TX 10	25	1"				10
05071033001	111074	TX 15	25	1"				10
05071034001	111081	TX 20	25	1"				10
05071035001	111098	TX 25	25	1"				10
05071037001	111111	TX 30	25	1"				10
05071038001	111128	TX 40	25	1"				10

3867/1 Embouts TORX® TS SB, acier inoxydable



Code	EAN	✳		
05073620001	117670	✳	3867/1 TS TORX® 1x TX 10x25	5
05073621001	117687	✳	3867/1 TS TORX® 1x TX 15x25	5
05073622001	117694	✳	3867/1 TS TORX® 1x TX 20x25	5
05073623001	117700	✳	3867/1 TS TORX® 1x TX 25x25	5
05073625001	117724	✳	3867/1 TS TORX® 1x TX 30x25	5

System BiTorsion : pour une durée de vie plus longue



Amortissement des pics de contrainte mineurs dans le porte-embouts



Amortissement des pics de contrainte plus élevés dans la zone de torsion de l'embout



Fini l'usure précoce due aux pics de contrainte !

867/1 Embouts TORX® BDC

Embout pour vis à empreinte TORX®, à pointe garnie de minuscules particules diamantées. Celles-ci permettent un positionnement sûr dans la vis, réduisent la force de compression nécessaire et diminuent le risque de ripage.

Avec zone Torsion, dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge. D'où un gain significatif de longévité du produit. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

867/1 Embouts TORX® BDC



Code	EAN					
	4013288			mm		
05066100001	034038	TX 10		25	1"	10
05066102001	034045	TX 15		25	1"	10
05066104001	034052	TX 20		25	1"	10
05066106001	034069	TX 25		25	1"	10
05066108001	034076	TX 30		25	1"	10
05066110001	034083	TX 40		25	1"	10

867/1 Embouts TORX® BDC SB



Code	EAN					
	4013288					
05134374001	099778			867/1 TORX® BDC 1x TX 10x25		5
05134375001	099785			867/1 TORX® BDC 1x TX 15x25		5
05134376001	099792			867/1 TORX® BDC 1x TX 20x25		5
05134377001	099808			867/1 TORX® BDC 1x TX 25x25		5
05134378001	099822			867/1 TORX® BDC 1x TX 30x25		5
05134379001	099815			867/1 TORX® BDC 1x TX 40x25		5

867/1 Embouts TORX® BTZ

Embouts BiTorsion pour vis à empreinte TORX®, avec zone de torsion, dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge. D'où un gain significatif de longévité du produit. Durée de vie maximale en combinaison avec le porte-embouts assorti.

Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

867/1 Embouts TORX® BTZ



Code	EAN					
	4013288			mm		
05066120001	034519	TX 10		25	1"	10
05066122001	034526	TX 15		25	1"	10
05066124001	034533	TX 20		25	1"	10
05066126001	034540	TX 25		25	1"	10
05066128001	034557	TX 30		25	1"	10
05066130001	034564	TX 40		25	1"	10

867/1 TORX® HF Embouts avec fonction de retenue

- Pour vis à empreinte TORX®
- Avec fonction de retenue pour vis TORX®
- Convient aussi aux vis Würth ASSY et aux vis Altenloh SPAX T-STAR plus
- Attachement six pans 1/4" (Wera série 1)
- Avec « Take it easy » : Reconnaissance de la taille par la couleur

867/1 TORX® HF Embouts avec fonction de retenue



Code	EAN					
	4013288			mm		
05066140001	226334	TX 10		25	1"	10
05066141001	226341	TX 15		25	1"	10
05066142001	226365	TX 20		25	1"	10
05066143001	226358	TX 25		25	1"	10
05066144001	226389	TX 30		25	1"	10
05066145001 ¹⁾	226655	TX 40		25	1"	10

¹⁾Hexagone traversant ; sans Take it easy.



Bit-Box 20 TX HF



Code	EAN			
	4013288			
05057777001	226013		867/1 TORX® HF 20x TX 20x25	20
05057778001	226020		867/1 TORX® HF 20x TX 25x25	20

867/1 Embouts TORX® TZ

Avec zone Torsion dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge. D'où un gain significatif de longévité du produit. Extra-rigides, pour emploi universel.

Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

867/1 Embouts TORX® TZ



Code	EAN							
	4013288		mm		mm			
05066300001	015709	TX 5	25	1"	4,2			10
05066301001	015716	TX 6	25	1"	4,2			10
05066302001	015723	TX 7	25	1"	4,2			10
05066303001	015730	TX 8	25	1"	4,2			10
05066304001	015747	TX 9	25	1"	4,2			10
05066305001	015754	TX 10	25	1"	4,2			10
05066308001	015761	TX 15	25	1"	4,2			10
05066310001	015778	TX 20	25	1"	4,8			10
05066312001	015785	TX 25	25	1"	5,5			10
05066313001	015792	TX 27	25	1"	5,5			10
05066315001	015808	TX 30	25	1"	6,0			10
05066320001	015815	TX 40	25	1"	-			10

867/1 Embouts TORX®



Code	EAN							
	4013288		mm		mm			
05135140001	107114	TX 1	25	1"	1,5			10
05135141001	107121	TX 2	25	1"	1,5			10
05135142001	111456	TX 3	25	1"	2,0			10
05135143001	111463	TX 4	25	1"	2,0			10
05066492001	030405	TX 5	25	1"	3,0			10
05066493001	030412	TX 6	25	1"	3,0			10
05066494001	030429	TX 7	25	1"	3,0			10
05066495001	030436	TX 8	25	1"	3,0			10
05066496001	030443	TX 9	25	1"	3,0			10
05066485001	030320	TX 10	25	1"	4,0			10
05066486001	030337	TX 15	25	1"	4,0			10
05066487001	030344	TX 20	25	1"	5,0			10
05066488001	030351	TX 25	25	1"	5,0			10
05066489001	030368	TX 27	25	1"	6,0			10
05066490001	030375	TX 30	25	1"	6,0			10
05066491001	030382	TX 40	25	1"	-			10
05066325001	031174	TX 45	35	1 3/8"	8,0			10
05066330001	031181	TX 50	35	1 3/8"	9,0			10
05066335001	031167	TX 55	35	1 3/8"	12,0			10

867/1 Embouts TORX® SB



Code	EAN						
	4013288						
05073313001	029140		867/1 TORX® 2x TX 10x25				5
05073340001	029591		867/1 TORX® 2x TX 15x25				5
05073314001	029157		867/1 TORX® 2x TX 20x25				5
05073315001	029164		867/1 TORX® 2x TX 25x25				5
05073316001	029171		867/1 TORX® 2x TX 30x25				5
05073317001	029188		867/1 TORX® 2x TX 40x25				5
05073346001	125859		867/1 TORX® 1x TX 50x35				5
05073375001	037503		867/1 TORX® 1x TX 10x25 1x TX 15x25 1x TX 20x25				5
05073376001	037510		867/1 TORX® 1x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25				5

867/1 Embouts TORX® DIY



Code	EAN			
	4013288			
05072406001	115799		867/1 TORX® 10x TX 10x25	1
05072407001	115805		867/1 TORX® 10x TX 15x25	1
05072408001	115812		867/1 TORX® 10x TX 20x25	1
05072409001	115829		867/1 TORX® 10x TX 25x25	1
05072411001	115843		867/1 TORX® 10x TX 30x25	1
05072412001	115850		867/1 TORX® 10x TX 40x25	1

867/1 Embouts TORX® DIY 100



Code	EAN			
	4013288			
05072446001	138507		867/1 TORX® 100x TX 10x25	1
05072447001	138514		867/1 TORX® 100x TX 15x25	1
05072448001	138521		867/1 TORX® 100x TX 20x25	1
05072449001	138538		867/1 TORX® 100x TX 25x25	1
05072451001	138552		867/1 TORX® 100x TX 30x25	1
05072452001	138569		867/1 TORX® 100x TX 40x25	1

Bit-Box 20 TX



Code	EAN			
	4013288			
05057770001	187994		867/1 TORX® 20x TX 20x25	20
05057773001	188007		867/1 TORX® 20x TX 25x25	20

867/1 Z Embouts Wedge TORX®

La conicité du profil engendre un effet de blocage assurant un maintien sûr de la vis TORX® sur l'embout. Extra-rigides, pour emploi universel.

Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

867/1 Z Embouts Wedge TORX®



Code	EAN								
	4013288			mm					
05066455001	016034		TX 15	25	1"				10
05066460001	016041		TX 20	25	1"				10
05066465001	016058		TX 25	25	1"				10



867/1 Embouts TORX® ZA (= avec goupille centrale)

Munis d'une goupille qui, combinée à l'alésage présent à l'intérieur de la vis, facilite le centrage de l'outil.

Extra-rigides, pour emploi universel.

Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

867/1 Embouts TORX® ZA (= avec goupille centrale)



Code	EAN					
			mm	1"	mm	
05066081001	107190	TX 15	25	1"	4,0	10
05066082001	107206	TX 20	25	1"	5,0	10
05066083001	107213	TX 25	25	1"	5,0	10

System Impaktor - Pour des exigences de vissage extrêmes

Le porte-embouts Impaktor à aimant annulaire

La technologie des portes-embouts Impaktor

Résistance particulièrement élevée
Durée de vie supérieure
Embouts diamanté

TriTorsion

Le porte-embouts Impaktor en acier inoxydable

Embouts haute qualité pour vis à empreinte TORX®. La technologie Impaktor offre des durées de vie supérieures à la moyenne, même face à des exigences extrêmes. Revêtement diamanté rugueux à la pointe de l'embout permettant, grâce à une résistance frictionnelle accrue, d'éviter le ripage hors de la vis. Particulièrement indiqués pour l'emploi avec visseuses à impact/percussion usuelles. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

867/4 IMP DC TORX® Embouts DIY Impaktor



Code	EAN			
	4013288			
05057664001	163172		867/4 IMP DC 5x TX 20x50	1
05057665001	157515		867/4 IMP DC 5x TX 25x50	1
05057666001	157522		867/4 IMP DC 5x TX 30x50	1
05057667001	157539		867/4 IMP DC 5x TX 40x50	1

867/4 Embouts IMP DC SB Impaktor



Code	EAN			
	4013288			
05073964001	163257		867/4 IMP DC 1x TX 20x50	5
05073965001	158529		867/4 IMP DC 1x TX 25x50	5
05073966001	158536		867/4 IMP DC 1x TX 30x50	5
05073967001	158543		867/4 IMP DC 1x TX 40x50	5

867/4 Embouts TORX® KK

- Pour vis à empreinte TORX®
- Avec fonction de retenue pour vis TORX®
- Convient aussi aux vis Würth ASSY et aux vis Altenloh SPAX T-STAR plus
- Attachement six pans 1/4" (Wera série 4)
- Avec « Take it easy » : Reconnaissance de la taille par la couleur

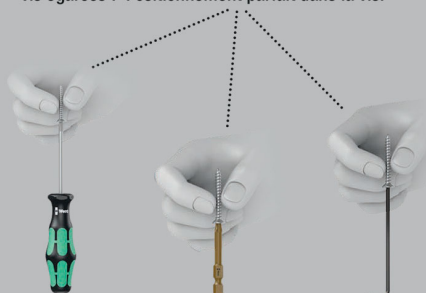
867/4 Embouts TORX® KK



Code	EAN		mm	mm			
05059700001	155979	TX 10	89	3 1/2"			5
05059701001	155986	TX 15	89	3 1/2"			5
05059702001	155993	TX 20	89	3 1/2"			5
05059703001	156006	TX 25	89	3 1/2"			5
05059704001	156013	TX 30	89	3 1/2"			5
05059705001	156020	TX 40	89	3 1/2"			5

Outils TORX® avec fonction de retenue

Tenue sûre dans la vis. Fini les recherches fastidieuses de vis égarées ! Positionnement parfait dans la vis.



Les outils TORX® HF (HF = fonction de retenue) conçus par Wera se distinguent par une optimisation géométrique du profil TORX® original.

La force de blocage résultant des pressions superficielles s'exerçant entre la pointe d'entraînement et le profil de la vis permet un maintien sûr de cette dernière sur l'outil !

Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

867/4 TORX® HF Embouts avec fonction de retenue

- Pour vis à empreinte TORX®
- Avec fonction de retenue pour vis TORX®
- Convient aussi aux vis Würth ASSY et aux vis Altenloh SPAX T-STAR plus
- Attachement six pans 1/4" (Wera série 4)
- Avec « Take it easy » : Reconnaissance de la taille par la couleur

867/4 TORX® HF Embouts avec fonction de retenue



Code	EAN		mm	mm	mm		
05060505001	226747	TX 8	50	2"	3,0		10
05060506001	226754	TX 10	50	2"	4,0		10
05060512001	226815	TX 10	89	3 1/2"	4,0		5
05060507001	226761	TX 15	50	2"	4,0		10
05060513001	226822	TX 15	89	3 1/2"	4,0		5
05060508001	226778	TX 20	50	2"	4,5		10
05060514001	226839	TX 20	89	3 1/2"	4,5		5
05060509001	226785	TX 25	50	2"	6,0		10
05060515001	226846	TX 25	89	3 1/2"	6,0		5
05060510001	226792	TX 30	50	2"	6,0		10
05060516001	226853	TX 30	89	3 1/2"	6,0		5
05060511001 ¹⁾	226808	TX 40	50	2"	-		10
05060517001 ¹⁾	226860	TX 40	89	3 1/2"	-		5

¹⁾Hexagone traversant ; sans Take it easy.



867/4 Z Embouts TORX®

Embouts haut de gamme pour vis à empreinte TORX®.
Extra-rigide à usage universel. Hexagone 1/4" pour porte-embouts
selon DIN ISO 1173-F 6,3.

867/4 Z Embouts TORX®



Code	EAN						
			mm	"	mm		
05135200001	107138	TX 1	50	2"	2,0		10
05135201001	107145	TX 2	50	2"	2,0		10
05135202001	112620	TX 3	50	2"	2,0		10
05135204001	041333	TX 4	50	2"	3,0		10
05135205001	031808	TX 5	50	2"	3,0		10
05308428001	041340	TX 6	50	2"	3,0		10
05134740001	035905	TX 6	70	2 3/4"	3,0		10
05332600001	033895	TX 6	89	3 1/2"	3,0		10
05328448001	038432	TX 6	152	6"	3,0		10
05160830001	113283	TX 7	50	2"	3,0		10
05345047001	128423	TX 7	70	2 3/4"	3,0		10
05060131001	030498	TX 8	50	2"	3,0		10
05060098001	030504	TX 8	70	2 3/4"	3,0		10
05060185001	030511	TX 8	89	3 1/2"	3,0		10
05060195001	030528	TX 8	152	6"	3,0		10
05319835001	128430	TX 9	70	2 3/4"	3,0		10
05060193001	155566	TX 9	89	3 1/2"	3,0		10
05060194001	156945	TX 9	152	6"	3,0		10
05060132001	030535	TX 10	50	2"	4,0		10
05060100001	016171	TX 10	70	2 3/4"	4,0		10
05060186001	030481	TX 10	89	3 1/2"	4,0		10
05060196001	030542	TX 10	152	6"	4,0		10
05060133001	030559	TX 15	50	2"	4,0		10
05060105001	016188	TX 15	70	2 3/4"	4,0		10
05060187001	030566	TX 15	89	3 1/2"	4,0		10
05060197001	030573	TX 15	152	6"	4,0		10
05060134001	030580	TX 20	50	2"	4,5		10
05060110001	016195	TX 20	70	2 3/4"	4,5		10
05060188001	030597	TX 20	89	3 1/2"	4,5		10
05060198001	030603	TX 20	152	6"	4,5		10
05060135001	030610	TX 25	50	2"	6,0		10
05060115001	016201	TX 25	70	2 3/4"	6,0		10
05060189001	030627	TX 25	89	3 1/2"	6,0		10
05060199001	030634	TX 25	152	6"	6,0		10
05060136001	030641	TX 27	50	2"	6,0		10
05060120001	016218	TX 27	70	2 3/4"	6,0		10
05060190001	030658	TX 27	89	3 1/2"	6,0		10
05060200001	030665	TX 27	152	6"	6,0		10
05060137001	030672	TX 30	50	2"	6,0		10
05060125001	016225	TX 30	70	2 3/4"	6,0		10
05060191001	030689	TX 30	89	3 1/2"	6,0		10
05060201001	030696	TX 30	152	6"	6,0		10
05060138001	030702	TX 40	50	2"	-		10
05060130001	016232	TX 40	70	2 3/4"	-		10
05060192001	030719	TX 40	89	3 1/2"	-		10
05060202001	030726	TX 40	152	6"	-		10

867/4 Z SB Embouts



Code	EAN			
	4013288			
05073720001	132789		867/4 Z TORX® 2x TX 10x50	3
05073526001	105929		867/4 Z TORX® 1x TX 10x89	5
05073470001	226273		867/4 Z TORX® 3x TX 10x89	1
05136311001	213891		867/4 Z TORX® 1x TX 10x152	3
05073721001	132796		867/4 Z TORX® 2x TX 15x50	3
05073527001	105936		867/4 Z TORX® 1x TX 15x89	5
05073471001	226228		867/4 Z TORX® 3x TX 15x89	1
05136312001	213907		867/4 Z TORX® 1x TX 15x152	3
05073722001	132802		867/4 Z TORX® 2x TX 20x50	3
05073528001	105943		867/4 Z TORX® 1x TX 20x89	5
05073472001	226235		867/4 Z TORX® 3x TX 20x89	1
05136313001	213914		867/4 Z TORX® 1x TX 20x152	3
05073723001	132826		867/4 Z TORX® 2x TX 25x50	3
05073529001	105950		867/4 Z TORX® 1x TX 25x89	5
05073473001	226242		867/4 Z TORX® 3x TX 25x89	1
05136314001	213921		867/4 Z TORX® 1x TX 25x152	3
05073724001	132833		867/4 Z TORX® 2x TX 30x50	3
05073530001	105967		867/4 Z TORX® 1x TX 30x89	5
05073474001	226259		867/4 Z TORX® 3x TX 30x89	1
05136315001	213938		867/4 Z TORX® 1x TX 30x152	3
05073531001	105974		867/4 Z TORX® 1x TX 40x89	5
05136316001	213945		867/4 Z TORX® 1x TX 40x152	3

867/2 Embouts TORX® Z

Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 5/16", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

867/2 Embouts TORX® Z



Code	EAN		⌀	⌀	⌀			
Code	4013288		mm	mm	mm			
05066901001	016096	TX 20	35	1 3/8"	4,5			10
05066900001	016102	TX 25	35	1 3/8"	5,8			10
05066902001	016119	TX 27	35	1 3/8"	5,8			10
05066905001	016126	TX 30	35	1 3/8"	6,0			10
05066910001	016133	TX 40	35	1 3/8"	7,0			10
05066915001	016140	TX 45	35	1 3/8"	-			10
05066920001	016157	TX 50	35	1 3/8"	-			10
05066941001	104007	TX 50	50	2"	-			10
05066950001	104526	TX 50	70	2 3/4"	-			10
05066925001	016164	TX 55	35	1 3/8"	12,0			10

867/12 Embouts TORX®

Embouts haute qualité pour vis à empreinte TORX®. Extra-rigides, pour emploi universel. Emmanchement : filetage M5.

867/12 Embouts TORX®



Code	EAN		⌀	⌀	⌀			
Code	4013288		mm	mm	mm			
05064155001	026484	TX 20	45	1 3/4"	6,0			10

867/15 Embouts TORX®

Extra-rigides, pour emploi universel. Emmanchement : filetage M6.

867/15 Embouts TORX®



Code	EAN		⌀	⌀	⌀			
Code	4013288		mm	mm	mm			
05064170001	032607	TX 20	45	1 3/4"	8,0			10
05064175001	032980	TX 25	45	1 3/4"	8,0			10

867/9 Embouts TORX® C, Halfmoon

Emmanchement : Halfmoon 4 mm, pour connexion directe sur machines.

867/9 Embouts TORX® C, Halfmoon



Code	EAN		⌀	⌀	⌀			
Code	4013288		mm	mm	mm			
05135220001	112637	TX 1	44	1 47/64"	1,5			10
05135221001	112644	TX 2	44	1 47/64"	1,5			10
05135222001	112651	TX 3	44	1 47/64"	1,7			10
05345352001	113597	TX 4	44	1 47/64"	1,8			10
05345018001	113504	TX 4	64	2 33/64"	2,0			10
05200496001	214881	TX 5	44	1 47/64"	1,6			10
05345351001	113580	TX 5	44	1 47/64"	3,0			10
05345032001	113542	TX 5	64	2 33/64"	2,0			10
05345350001	113573	TX 6	44	1 47/64"	3,0			10
05345056001	113566	TX 6	64	2 33/64"	2,0			10
05332610001	035868	TX 6	70	2 3/4"	3,0			10
05345035001	113559	TX 7	64	2 33/64"	2,3			10
05345026001	113528	TX 8	44	1 47/64"	3,0			10
05345028001	113535	TX 8	64	2 33/64"	3,0			10
05332609001	035714	TX 8	70	2 3/4"	3,0			10
05332607001	037107	TX 10	70	2 3/4"	3,0			10

867/1 Embouts TORX® Z BO (= avec alésage)

L'alésage à l'intérieur de l'embout et la goupille située dans la vis TORX® BO empêchent le desserrage non autorisé. Vissage de sécurité. Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

867/1 Embouts TORX® Z BO (= avec alésage)



Code	EAN		⌀	⌀	⌀			
Code	4013288		mm	mm	mm			
05066497001	015822	TX 7	25	1"				10
05066498001	015839	TX 8	25	1"				10
05066499001	015846	TX 9	25	1"				10
05066500001	015853	TX 10	25	1"				10
05066505001	015860	TX 15	25	1"				10
05066510001	015877	TX 20	25	1"				10
05066515001	015884	TX 25	25	1"				10
05066520001	015891	TX 27	25	1"				10
05066525001	015907	TX 30	25	1"				10
05066530001	015914	TX 40	25	1"				10



867/1 Embouts TORX® Z BO (= avec alésage) SB



Code	EAN			
	4013288			
05073064001	202666		867/1 Z TORX® BO 2x TX 20x25	5
05073065001	202673		867/1 Z TORX® BO 2x TX 25x25	5
05073066001	202680		867/1 Z TORX® BO 2x TX 30x25	5

3867/4 Embouts TORX® BO (= avec alésage), acier inoxydable

Embouts haute qualité en inox, pour vis à empreinte TORX®. Réalisés en acier inoxydable, les outils inox de Wera permettent d'éviter la rouille erratique disgracieuse.

Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

3867/4 Embouts TORX® BO (= avec alésage), acier inoxydable



Code	EAN						
	4013288		mm		mm		
05071089001	115546		TX 10	89	3 1/2"	4,0	10
05071090001	115553		TX 15	89	3 1/2"	4,0	10
05071091001	115560		TX 20	89	3 1/2"	4,5	10
05071092001	115577		TX 25	89	3 1/2"	5,5	10
05071094001	115584		TX 30	89	3 1/2"	6,0	10

867/4 Z TORX® BO Embouts « Take it easy » avec alésage

Embouts haut de gamme pour vis à empreinte TORX®. Les vis TORX® BO sont munies dans leur profil d'entraînement d'une goupille faisant saillie. Cela permet d'éviter tout desserrage non autorisé, les outils TORX® « normaux » ne pouvant actionner les vis en question. Seuls les outils spéciaux TORX® BO présentent un alésage dans lequel les goupilles peuvent pénétrer. Extra-ri-gide, à usage universel. Hexagone 1/4" pour porte-embouts selon DIN ISO 1173-F 6,3.

- Avec « Take it easy » : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage

867/4 Z TORX® BO Embouts « Take it easy » avec alésage



Code	EAN						
	4013288		mm		mm		
05059568001	226495		TX 10	89	3 1/2"	4,0	5
05059569001	226501		TX 15	89	3 1/2"	4,0	5
05059570001	226518		TX 20	89	3 1/2"	4,5	5
05059571001	226525		TX 25	89	3 1/2"	6,0	5
05059572001	226532		TX 30	89	3 1/2"	6,0	5

867/4 Embouts TORX® Z BO (= avec alésage)

Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

867/4 Embouts TORX® Z BO (= avec alésage)



Code	EAN						
	4013288		mm		mm		
05060139001	030733		TX 8	70	2 3/4"	3,0	10
05060048001	094513		TX 8	89	3 1/2"	3,0	10
05060049001	094520		TX 9	89	3 1/2"	3,0	10
05060140001	026897		TX 10	70	2 3/4"	4,0	10
05060050001	094537		TX 10	89	3 1/2"	4,0	5
05060141001	030740		TX 15	70	2 3/4"	4,0	10
05060051001	094544		TX 15	89	3 1/2"	4,0	5
05060142001	026903		TX 20	70	2 3/4"	4,5	10
05060052001	094551		TX 20	89	3 1/2"	4,5	5
05060143001	026910		TX 25	70	2 3/4"	6,0	10
05060053001	094568		TX 25	89	3 1/2"	6,0	10
05060144001	026927		TX 27	70	2 3/4"	6,0	10
05060057001	094643		TX 27	89	3 1/2"	6,0	5
05060145001	026934		TX 30	70	2 3/4"	6,0	10
05060054001	094575		TX 30	89	3 1/2"	6,0	5
05060146001	026941		TX 40	70	2 3/4"	-	10
05060056001	094582		TX 40	89	3 1/2"	-	5

867/4 Embouts TORX® Z B0 (= avec alésage) SB



Code	EAN			
	4013288			
05073070001	202604		867/4 Z TORX® B0 2x TX 20x70	5
05073071001	202611		867/4 Z TORX® B0 2x TX 25x70	5
05073072001	202628		867/4 Z TORX® B0 2x TX 30x70	5
05073073001	202574		867/4 Z TORX® B0 2x TX 40x70	5

867/1 Embouts IP TORX PLUS®

Profil TORX PLUS® : Par rapport au profil TORX® « normal », l'agrandissement des six flancs responsables de la transmission de couple entre l'outil et la vis est réalisé selon un profil non pas circulaire mais elliptique.

La force appliquée lors du vissage est ce faisant répartie sur des surfaces plus vastes. Des couples supérieurs sont transmis et la longévité des vis et de l'outil est encore accrue. Extra-rigides. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

867/1 Embouts IP TORX PLUS®



Code	EAN		⌀	ℓ	ℓ				
	4013288		mm						
05135120001	112606		1 IP	25	1"				10
05135121001	112613		2 IP	25	1"				10
05160956001	113313		3 IP	25	1"				10
05134695001	103109		4 IP	25	1"				10
05066272001	035684		5 IP	25	1"				10
05066274001	031556		6 IP	25	1"				10
05066276001	031563		7 IP	25	1"				10
05066278001	031570		8 IP	25	1"				10
05066279001	033635		9 IP	25	1"				10
05066280001	031549		10 IP	25	1"				10
05066282001	031587		15 IP	25	1"				10
05066284001	031594		20 IP	25	1"				10
05066286001	031600		25 IP	25	1"				10
05066287001	031617		27 IP	25	1"				10
05066288001	031624		30 IP	25	1"				10
05066290001	031631		40 IP	25	1"				10

867/4 Embouts IP TORX PLUS®



Code	EAN		⌀	ℓ	ℓ	∅			
	4013288		mm			mm			
05134664001	112514		1 IP	50	2"	2,0			10
05134665001	112521		2 IP	50	2"	2,0			10
05134668001	106568		3 IP	50	2"	2,0			10
05134691001	103093		4 IP	50	2"	3,0			10
05134678001	098030		5 IP	50	2"	3,0			10
05134680001	037220		6 IP	50	2"	3,0			10
05134667001	095596		6 IP	89	3 1/2"	3,0			10
05134690001	095602		6 IP	152	6"	3,0			10
05134681001	037237		7 IP	50	2"	3,0			10
05134679001	037190		8 IP	50	2"	3,0			10
05134670001	032812		8 IP	89	3 1/2"	3,0			10
05134682001	037244		8 IP	152	6"	3,0			10
05160917001	038951		9 IP	50	2"	3,0			10
05134669001	033871		9 IP	89	3 1/2"	3,0			10
05134683001	037251		10 IP	50	2"	4,0			10
05134684001	037268		10 IP	70	2 3/4"	4,0			10
05134671001	032829		10 IP	89	3 1/2"	4,0			10
05134685001	037275		15 IP	50	2"	4,0			10
05134686001	037282		15 IP	70	2 3/4"	4,0			10
05134672001	032836		15 IP	89	3 1/2"	4,0			10
05134687001	037299		20 IP	50	2"	4,5			10
05134688001	037305		20 IP	70	2 3/4"	4,5			10
05134673001	032843		20 IP	89	3 1/2"	4,5			10
05134690001	224767		25 IP	50	2"	6,0			10
05134674001	032850		25 IP	89	3 1/2"	6,0			10
05134675001	032867		27 IP	89	3 1/2"	6,0			10
05320430001	113382		30 IP	50	2"	6,0			10
05134676001	032874		30 IP	89	3 1/2"	6,0			10
05134677001	032881		40 IP	89	3 1/2"	-			10

867/9 Embouts C IP TORX PLUS®, Halfmoon

Emmanchement : Halfmoon 4 mm, pour connexion directe sur machines.

867/9 Embouts C IP TORX PLUS®, Halfmoon



Code	EAN		⌀	ℓ	ℓ	∅	ℓ	ℓ	
	4013288		mm			mm	mm		
05135230001	112668		1 IP	44	1 47/64"	1,5	20	25/32"	10
05135231001	112675		2 IP	44	1 47/64"	1,5	20	25/32"	10
05135232001	112682		3 IP	44	1 47/64"	1,7	20	25/32"	10
05326310001	113399		4 IP	44	1 47/64"	2,0	20	25/32"	10
05345019001	113511		4 IP	64	2 39/64"	2,0	20	25/32"	10
05135233001	112699		5 IP	44	1 47/64"	2,0	20	25/32"	10
05344900001	113498		6 IP	44	1 47/64"	2,25	20	25/32"	10
05135234001	112705		8 IP	44	1 47/64"	3,0	20	25/32"	10
05332606001	037091		8 IP	70	2 3/4"	3,0	20	25/32"	10
05135235001	112712		10 IP	44	1 47/64"	3,0	20	25/32"	10



IPR TORX PLUS®

Un profil TORX PLUS® à cinq flancs et perforation. Géométriquement parlant, cette pointe comporte un flanc de moins et a été pourvue d'une perforation destinée à empêcher le desserrage non autorisé des vis de sécurité.

Ces dernières ne peuvent pas être actionnées avec les outils usuels disponibles dans le commerce.

867/1 Embouts IPR TORX PLUS®, à alésage



	EAN					
Code	4013288		mm			
05134699001	034878	8 IPR	25	1"		10
05134698001	037817	9 IPR	25	1"		10
05134700001	034823	10 IPR	25	1"		10
05134701001	034724	15 IPR	25	1"		10
05134702001	034731	20 IPR	25	1"		10
05134703001	034748	25 IPR	25	1"		10
05134704001	034847	27 IPR	25	1"		10
05134705001	034830	30 IPR	25	1"		10
05134706001	034854	40 IPR	35	1 3/8"		10
05134707001	034861	45 IPR	35	1 3/8"		10

867/4 Embouts TORX PLUS® IPR, à alésage

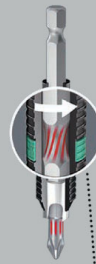
Embouts haute qualité pour vis à empreinte TORX PLUS®. Un profil TORX PLUS® à cinq flancs. Extra-rigides. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

867/4 Embouts TORX PLUS® IPR, à alésage



	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05160821001	160867	10 IPR	50	2"	4,0		10
05134657001	155665	10 IPR	89	3 1/2"	4,0		10
05134654001	155641	15 IPR	50	2"	4,0		10
05134720001	037206	15 IPR	89	3 1/2"	4,0		10
05204126001	160874	20 IPR	50	2"	4,5		10
05259135001	160881	20 IPR	89	3 1/2"	4,5		10
05134655001	155658	25 IPR	50	2"	6,0		10
05134722001	160904	25 IPR	89	3 1/2"	6,0		10
05134656001	156952	27 IPR	50	2"	6,0		10
05134658001	155672	27 IPR	89	3 1/2"	6,0		10
05134732001	160911	30 IPR	50	2"	6,0		10
05134723001	160935	30 IPR	89	3 1/2"	6,0		10

System BiTorsion : pour une durée de vie plus longue



Amortissement des pics de contrainte mineurs dans le porte-embouts



Amortissement des pics de contrainte plus élevés dans la zone de torsion de l'embout



Fini l'usure précoce due aux pics de contrainte !

800/1 Embouts BDC

Embouts pour vis à fente, à pointe garnie de minuscules particules diamantées. Celles-ci permettent un positionnement sûr dans la vis, réduisent la force de compression nécessaire et diminuent le risque de ripage.

Avec zone Torsion, dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge. D'où un gain significatif de longévité du produit. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

800/1 Embouts BDC



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm			
05056172001	033949	0,8	5,5	25	1"		10
05056174001	033956	1,0	5,5	25	1"		10
05056176001	033963	1,2	6,5	25	1"		10

800/1 Embouts BTZ

Zone de torsion dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge. D'où un gain significatif de longévité du produit.

Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

800/1 Embouts BTZ



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05056064001	034427	0,8	5,5	25	1"			10
05056066001	034434	1,0	5,5	25	1"			10
05056068001	034441	1,2	6,5	25	1"			10

800/1 Embouts TZ

Embouts pour vis à fente, avec zone Torsion contre l'usure précoce. Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

800/1 Embouts TZ



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05056203001	011145	0,5	4,0	25	1"	4,0		10
05056210001	011152	0,6	4,5	25	1"	4,5		10
05056220001	011169	0,8	5,5	25	1"	5,5		10
05056225001	011176	1,0	5,5	25	1"	5,5		10
05056233001	011183	1,2	6,5	25	1"	6,2		10
05056240001	011190	1,6	8,0	25	1"	8,0		10

800/1 Embouts Z

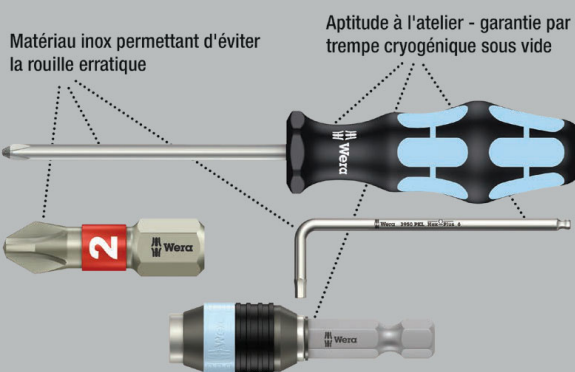
Embouts Wera extra-rigides pour vis à fente, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

800/1 Embouts Z



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05056200001	040831	0,5	3,0	25	1"	3,0		10
05072050001	030467	0,5	4,0	25	1"	4,0		10
05072055001	010933	0,6	4,5	25	1"	4,5		10
05072057001	010940	0,8	5,5	25	1"	5,5		10
05072059001	010957	1,0	5,5	25	1"	5,5		10
05072061001	010964	1,2	6,5	25	1"	6,2		10
05072063001	030450	1,2	8,0	25	1"	8,0		10
05072065001	010971	1,6	8,0	25	1"	8,0		10

Kraftform Stainless : en acier inoxydable pour éviter la rouille



Embouts haute qualité en inox, pour vis à fente. Réalisés en acier inoxydable, les outils inox de Wera permettent d'éviter la rouille erratique disgracieuse.

Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.



3800/4 Embouts, acier inoxydable



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
05071080001	115669	1,0	5,5	89	3 1/2"			10

800/4 Z Embouts « Take it easy »

Embouts Wera extra-rigides pour vis à fente, à usage universel. Hexagone 1/4" pour porte-embouts selon DIN ISO 1173-F 6,3.

- Avec « Take it easy » : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage

800/4 Z Embouts « Take it easy »



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm		mm	
05059560001	226419	1,0	5,5	89	2"	5,5	10

800/4 Embouts Z

Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

800/4 Embouts Z



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm		mm	
05059305001	011480	0,5	3,0	50	2"	3,0	10
05059466001	011497	0,5	3,0	70	2 3/4"	3,0	10
05059307001	011503	0,5	4,0	50	2"	4,0	10
05059310001	011510	0,6	3,5	50	2"	3,5	10
05059472001	011527	0,6	3,5	70	2 3/4"	3,5	10
05059450001	031471	0,6	3,5	152	6"	3,5	10
05059315001	011534	0,6	4,5	50	2"	4,5	10
05059489001	094230	0,6	4,5	89	3 1/2"	4,5	10
05059320001	011541	0,8	4,0	50	2"	4,0	10
05059478001	011558	0,8	4,0	70	2 3/4"	4,0	10
05059480001	011565	0,8	4,0	89	3 1/2"	4,0	10
05059451001	031389	0,8	4,0	152	6"	4,0	10
05059325001	011572	0,8	5,5	50	2"	5,5	10
05059330001	011589	1,0	5,5	50	2"	5,5	10
05059486001	011596	1,0	5,5	70	2 3/4"	5,5	10
05059488001	011602	1,0	5,5	89	3 1/2"	5,5	10
05059452001	031235	1,0	5,5	152	6"	5,5	10
05059335001	035004	1,0	6,0	50	2"	6,0	10
05059337001	011619	1,2	6,5	50	2"	6,2	10
05059492001	011626	1,2	6,5	70	2 3/4"	6,2	10
05059490001	094247	1,2	6,5	89	3 1/2"	6,2	10
05059453001	031488	1,2	6,5	152	6"	6,2	10
05059340001	011633	1,2	8,0	50	2"	8,0	10
05059496001	011640	1,2	8,0	89	3 1/2"	8,0	10
05059345001	011657	1,6	8,0	50	2"	8,0	10
05059500001	011664	1,6	8,0	89	3 1/2"	8,0	10

800/9 C Embouts

Embouts durs, contre la rupture précoce. Emmanchement : Halfmoon, 4 mm.

800/9 C Embouts



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm		mm	
05135265001	168276	0,23	1,5	44	1 47/64"	1,5	10
05135264001	194770	0,35	2,5	44	1 47/64"	2,5	10
05135266001	168283	0,40	2,0	44	1 47/64"	2,0	10
05135267001	168290	0,50	3,0	44	1 47/64"	3,0	10

800/2 Embouts Z

Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 5/16", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 8.

800/2 Embouts Z



	EAN						
Code	4013288	mm	mm	mm		mm	
05057225001	011275	1,2	8,0	41	1 19/32"	7,8	10
05057235001	011299	1,6	10,0	41	1 19/32"	7,8	10
05057240001	011305	2,0	12,0	41	1 19/32"	12,0	10

System Impaktor - Pour des exigences de vissage extrêmes

Le porte-embouts Impaktor à aimant annulaire

La technologie des portes-embouts Impaktor

Résistance particulièrement
Durée de vie supérieure
Embouts diamanté

TriTorsion

Le porte-embouts Impaktor en acier inoxydable

Embouts haute qualité Impaktor, pour vis six pans creux. La technologie Impaktor offre des durées de vie supérieures à la moyenne, même face à des exigences extrêmes.

Revêtement diamanté rugueux à la pointe de l'embout permettant, grâce à une résistance frictionnelle accrue, d'éviter le ripage hors de la vis. Le profil Hex-Plus offre des surfaces d'appui plus vastes dans la tête de vis. L'effet d'entaille est ce faisant réduit au minimum, la destruction de la tête de la vis quasiment éliminée. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

840/1 IMP DC Embouts Hex-Plus DIY Impaktor



Code	EAN		
	4013288		
05057603001	178701	840/1 IMP DC 10x 3.0x25	1
05057604001	157560	840/1 IMP DC 10x 4.0x25	1
05057605001	157423	840/1 IMP DC 10x 5.0x25	1
05057606001	157430	840/4 IMP DC 10x 6.0x25	1

840/1 Embouts Hex-Plus IMP DC SB Impaktor

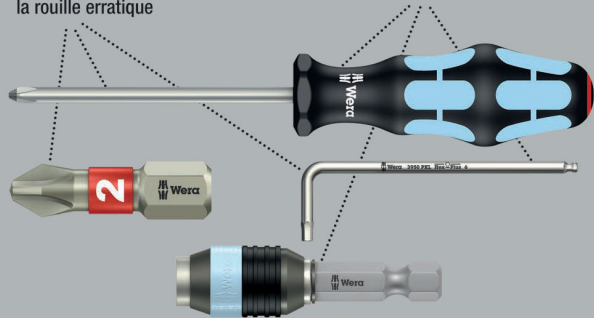


Code	EAN		
	4013288		
05073904001	158338	840/1 IMP DC 1x 4.0x25	5
05073905001	158345	840/1 IMP DC 1x 5.0x25	5
05073906001	158352	840/1 IMP DC 1x 6.0x25	5

Kraftform Stainless : en acier inoxydable pour éviter la rouille

Matériau inox permettant d'éviter la rouille erratique

Aptitude à l'atelier - garantie par trempé cryogénique sous vide



Embout haute qualité en inox, pour vis six pans creux. Réalisés en acier inoxydable, les outils inox de Wera permettent d'éviter la rouille erratique disgracieuse. Le profil Hex-Plus offre des surfaces d'appui plus vastes dans la tête de vis. L'effet d'entaille est ainsi réduit au minimum, la destruction de la tête de la vis quasiment éliminée.

Avec zone Torsion : sur les embouts de la gamme Torsion, cette zone sert à amortir les pics de couple. L'usure précoce est évitée, la longévité de l'embout accrue. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

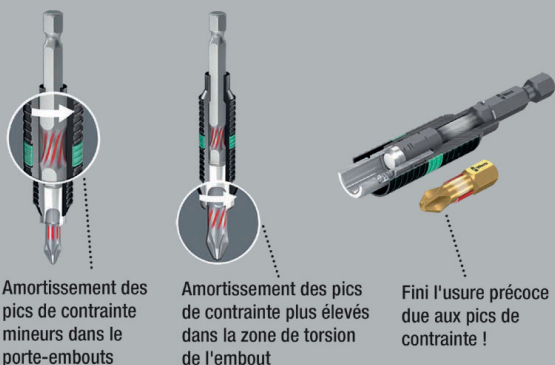
3840/1 Embouts Hex-Plus, acier inoxydable



Code	EAN	mm	mm	mm	mm	
05071070001	111197	1,5	25	1"		10
05071071001	111203	2,0	25	1"		10
05071072001	111210	2,5	25	1"		10
05071073001	111227	3,0	25	1"		10
05071074001	111234	4,0	25	1"		10
05071075001	111241	5,0	25	1"		10
05071077001	115478	5,5	25	1"		10
05071076001	111258	6,0	25	1"		10



System BiTorsion : pour une durée de vie plus longue



Embout BiTorsion pour vis six pans creux, avec zone de torsion dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge. D'où un gain significatif de longévité du produit.

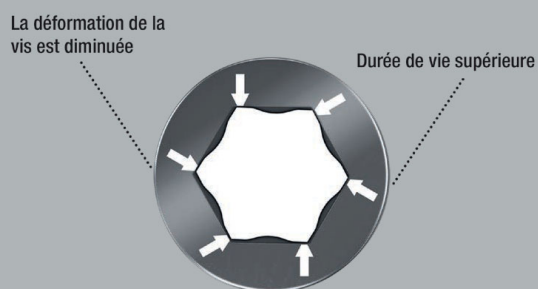
Réalisation extra-rigide. Hexagonal 1/4" convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

840/1 Embouts Hex-Plus BTZ



Code	EAN	⌀	ℓ	ℓ			
		mm	mm	mm			
05056680001	182418	1,5	25	1"			10
05056681001	182425	2,0	25	1"			10
05056682001	182432	2,5	25	1"			10
05056683001	182449	3,0	25	1"			10
05056684001	182456	4,0	25	1"			10
05056685001	182463	5,0	25	1"			10
05056686001	182470	5,5	25	1"			10
05056687001	182487	6,0	25	1"			10

Hex-Plus - Permet aux vis à six pans creux de durer plus longtemps



Embout extra-rigides, pour vis six pans creux, pour emploi universel. Le profil Hex-Plus offre des surfaces d'appui plus vastes dans la tête de vis. L'effet d'entaille est ce faisant réduit au minimum, la destruction de la tête de la vis quasiment éliminée. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

840/1 Embouts Hex-Plus Z



	EAN	⌀	⌀	ℓ	ℓ		
Code	4013288	mm	mm	mm	mm		
05056303001	012623	1,5		25	1"		10
05056305001	012630	2,0		25	1"		10
05056310001	012647	2,5		25	1"		10
05056315001	012654	3,0		25	1"		10
05056320001	012661	4,0		25	1"		10
05056325001	012678	5,0		25	1"		10
05056330001	012685	6,0		25	1"		10
05056332001	038173	7,0		25	1"		10
05056335001	012692	8,0		25	1"		10
05056340001	012708	10,0		25	1"		10
05135060001	106636		0,05"	25	1"		10
05135070001	040862		1/16"	25	1"		10
05135071001	040879		5/64"	25	1"		10
05135072001	037725		3/32"	25	1"		10
05135078001	036599		7/64"	25	1"		10
05135073001	038067		1/8"	25	1"		10
05135069001	040855		9/64"	25	1"		10
05135074001	036506		5/32"	25	1"		10
05135075001	037930		3/16"	25	1"		10
05135079001	040893		7/32"	25	1"		10
05135076001	040886		1/4"	25	1"		10
05135077001	036360		5/16"	25	1"		10
05135068001	040848		3/8"	25	1"		10

840/1 Z Jeux SB



Code	EAN			
	4013288			
05073050001	202567		840/1 Z Hex-Plus 2x 2.0x25	5
05073051001	202550		840/1 Z Hex-Plus 2x 2.5x25	5
05073052001	202512		840/1 Z Hex-Plus 2x 3.0x25	5
05073053001	202529		840/1 Z Hex-Plus 2x 4.0x25	5
05073054001	202536		840/1 Z Hex-Plus 2x 5.0x25	5
05073055001	202543		840/1 Z Hex-Plus 2x 6.0x25	5
05073342001	029607		840/1 Z Hex-Plus 1x 2.0x25; 1x 2.5x25; 1x 3.0x25	5
05073344001	029614		840/1 Z Hex-Plus 1x 4.0x25; 1x 5.0x25; 1x 6.0x25	5

842/1 Embouts Z

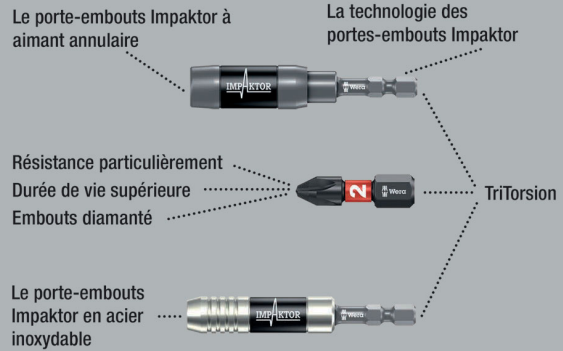
La forme sphérique de l'extrémité du profil permet de faire basculer ou pivoter l'axe de l'outil par rapport à celui de la vis, autorisant un vissage « en coin ». Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

842/1 Embouts Z



Code	EAN			⌀	l				
	4013288	mm	mm						
05056350001	013156	2,5	25	1"					10
05056352001	013163	3,0	25	1"					10
05056354001	013170	4,0	25	1"					10
05056356001	013187	5,0	25	1"					10
05056358001	013194	6,0	25	1"					10

System Impaktor - Pour des exigences de vissage extrêmes



Embouts haute qualité Impaktor, pour vis six pans creux. La technologie Impaktor offre des durées de vie supérieures à la moyenne, même face à des exigences extrêmes. Revêtement diamanté rugueux à la pointe de l'embout permettant, grâce à une résistance frictionnelle accrue, d'éviter le ripage hors de la vis.

Le profil Hex-Plus offre des surfaces d'appui plus vastes dans la tête de vis. L'effet d'entaille est ce faisant réduit au minimum, la destruction de la tête de la vis quasiment éliminée. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

840/4 IMP DC Embouts Hex-Plus DIY Impaktor



Code	EAN			
	4013288			
05057644001	157577		840/4 IMP DC 5x 4.0x50	1
05057645001	157492		840/4 IMP DC 5x 5.0x50	1
05057646001	157508		840/4 IMP DC 5x 6.0x50	1



840/4 Embouts Hex-Plus IMP DC Impaktor SB

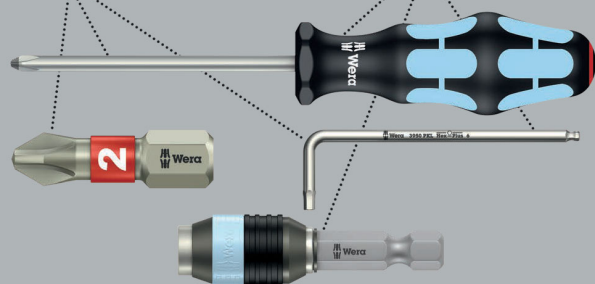


Code	EAN			
	4013288			
05073944001	158451	○	840/4 IMP DC 1x 4.0x50	5
05073945001	158468	○	840/4 IMP DC 1x 5.0x50	5
05073946001	158475	○	840/4 IMP DC 1x 6.0x50	5

Kraftform Stainless : en acier inoxydable pour éviter la rouille

Matériau inox permettant d'éviter la rouille erratique

Aptitude à l'atelier - garantie par trempé cryogénique sous vide



Embouts haute qualité en inox, pour vis six pans creux. Réalisés en acier inoxydable, les outils inox de Wera permettent d'éviter la rouille erratique disgracieuse.

Le profil Hex-Plus offre des surfaces d'appui plus vastes dans la tête de vis. L'effet d'entaille est ainsi réduit au minimum, la destruction de la tête de la vis quasiment éliminée. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

3840/4 Embouts Hex-Plus, acier inoxydable

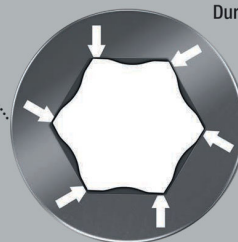


	EAN	○	○	┆	┆		
Code	4013288	mm		mm			
05071101001	115621	3,0		89	3 1/2"		10
05071102001	115638	4,0		89	3 1/2"		10
05071103001	115645	5,0		89	3 1/2"		10
05071104001	115652	6,0		89	3 1/2"		10
05071105001	115676		3/32"	89	3 1/2"		10
05071106001	115683		1/8"	89	3 1/2"		10
05071107001	115690		5/32"	89	3 1/2"		10
05071108001	115706		3/16"	89	3 1/2"		10

Hex-Plus - Permet aux vis à six pans creux de durer plus longtemps

La déformation de la vis est diminuée

Durée de vie supérieure



840/4 Z Embouts « Take it easy »

- Avec « Take it easy » : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage

840/4 Z Embouts « Take it easy »



	EAN	○	┆	┆	⊘		
Code	4013288	mm	mm		mm		
05059561001	226426	3,0	89	3 1/2"	4,0		5
05059562001	226433	4,0	89	3 1/2"	5,0		5
05059563001	226440	5,0	89	3 1/2"	6,0		5

840/4 Embouts Hex-Plus Z



Code	EAN	Ø	Ø	l	l	Ø	
Code	4013288	mm	mm	mm	mm	mm	
05160885001	200976	0,9		50	2"	2,6	10
05059602001	112408	1,5		50	2"	2,0	10
05059603001	034694	2,0		50	2"	4,0	10
05059628001	155450	2,0		89	3 1/2"	4,0	5
05059604001	034700	2,5		50	2"	4,0	10
05059629001	155467	2,5		89	3 1/2"	4,0	5
05059605001	012906	3,0		50	2"	4,0	10
05059630001	094254	3,0		89	3 1/2"	4,0	5
05380033001	156433	3,0		152	6"	4,0	5
05059610001	012913	4,0		50	2"	5,0	10
05059631001	094261	4,0		89	3 1/2"	5,0	5
05059634001	122964	4,0		152	6"	5,0	5
05059615001	012920	5,0		50	2"	6,0	10
05059632001	094278	5,0		89	3 1/2"	6,0	5
05059635001	122971	5,0		152	6"	6,0	5
05059620001	012937	6,0		50	2"	5,0	10
05059633001	094285	6,0		89	3 1/2"	-	5
05059636001	122988	6,0		152	6"	-	5
05059625001	012944	8,0		50	2"	-	10
05059637001	215031	8,0		89	3 1/2"	-	5
05350430001	161406		0,05"	50	2"	2,5	10
05135090001	107053		1/16"	50	2"	2,5	10
05380045001	156730		1/8"	152	6"	4,0	5
05135091001	036414		5/64"	50	2"	3,0	10
05059660001	155474		5/64"	89	3 1/2"	3,0	5
05135092001	036421		3/32"	50	2"	3,0	10
05059661001	155481		3/32"	89	3 1/2"	3,5	5
05135093001	036438		7/64"	50	2"	3,5	10
05059662001	155498		7/64"	89	3 1/2"	4,0	5
05135094001	036445		1/8"	50	2"	4,0	10
05059663001	155504		1/8"	89	3 1/2"	4,0	5
05135095001	036377		9/64"	50	2"	4,5	10
05059664001	155511		9/64"	89	3 1/2"	4,5	5
05380046001	156822		9/64"	152	6"	4,5	5
05135096001	036384		5/32"	50	2"	5,0	10
05059665001	155528		5/32"	89	3 1/2"	5,0	5
05380047001	156839		5/32"	152	6"	5,0	5
05135097001	036391		3/16"	50	2"	6,0	10
05059666001	155535		3/16"	89	3 1/2"	6,0	5
05380048001	156846		3/16"	152	6"	6,0	5
05135098001	036407		7/32"	50	2"	-	10
05059667001	155542		7/32"	89	3 1/2"	-	5
05380049001	156853		7/32"	152	6"	-	5
05135099001	095589		1/4"	50	2"	-	10
05059668001	155559		1/4"	89	3 1/2"	-	5
05380050001	156860		1/4"	152	6"	-	5
05346288001	103895		5/16"	50	2"	-	10

840/4 Z SB Embouts



Code	EAN		
Code	4013288		
05073056001	202468	840/4 Z Hex-Plus 2x 2.0x50	3
05073057001	202475	840/4 Z Hex-Plus 2x 2.5x50	3
05073058001	202482	840/4 Z Hex-Plus 2x 3.0x50	3
05136301001	213792	840/4 Z Hex-Plus 1x 3.0x152	3
05073059001	202499	840/4 Z Hex-Plus 2x 4.0x50	3
05136302001	213808	840/4 Z Hex-Plus 1x 4.0x152	3
05073060001	202505	840/4 Z Hex-Plus 2x 5.0x50	3
05136303001	213815	840/4 Z Hex-Plus 1x 5.0x152	3
05073061001	202444	840/4 Z Hex-Plus 2x 6.0x50	3
05136304001	213822	840/4 Z Hex-Plus 1x 6.0x152	3

840/4 Ni Bits

- Nickelage chimique

840/4 Ni Bits



Code	EAN	Ø	l	l		
Code	4013288	mm	mm	mm		
05059573001	226600	6,0	89	3 1/2"		5



842/4 Embouts

La forme sphérique de l'extrémité du profil permet de faire basculer ou pivoter l'axe de l'outil par rapport à celui de la vis, autorisant un vissage « en coin ». Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

842/4 Embouts



	EAN	⊘	⊘	ℓ	ℓ		
Code	4013288	mm	mm	mm	mm		
05059680001	155931	3,0		89	3 1/2"		5
05059681001	155948	4,0		89	3 1/2"		5
05059682001	155955	5,0		89	3 1/2"		5
05059683001	155962	6,0		89	3 1/2"		5
05380124001	156587		3/32"	89	3 1/2"		5
05380125001	156594		7/64"	89	3 1/2"		5
05380126001	156600		1/8"	89	3 1/2"		5
05380127001	156617		9/64"	89	3 1/2"		5
05380128001	156624		5/32"	89	3 1/2"		5
05380129001	156631		3/16"	89	3 1/2"		5
05380130001	156648		7/32"	89	3 1/2"		5
05380131001	156655		1/4"	89	3 1/2"		5

840/2 Z Embouts Hex-Plus

Embouts Wera extra-rigides pour vis six pans creux, pour emploi universel. Le profil Hex-Plus offre des surfaces d'appui plus vastes dans la tête de vis. L'effet d'entaille est ce faisant réduit au minimum, la destruction de la tête de la vis quasiment éliminée. Hexagonal 5/16", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 8.

840/2 Z Embouts Hex-Plus



	EAN	⊘	⊘	ℓ	ℓ		
Code	4013288	mm	mm	mm	mm		
05057505001	012753	3		30	1 3/16"		10
05057510001	012760	4		30	1 3/16"		10
05057515001	012777	5		30	1 3/16"		10
05057520001	012784	6		30	1 3/16"		10
05057525001	012791	8		30	1 3/16"		10
05057530001	012807	10		30	1 3/16"		10

840/9 C Embouts

Emmanchement : Halfmoon 4 mm, pour connexion directe sur machines.

840/9 C Embouts



	EAN	⊘	ℓ	ℓ	∅		
Code	4013288	mm	mm	mm	mm		
05135268001	168306	1,5	44	1 47/64"	2,6		10
05135269001	168313	2,0	44	1 47/64"	2,6		10

840/1 Embouts Hex-Plus Z BO (= avec alésage)

Les vis six pans creux BO sont munies, dans leur profil d'entraînement, d'une goupille faisant saillie. Cela permet d'éviter tout desserrage non autorisé, les outils « normaux » (sans alésage) pour vis six pans creux ne pouvant actionner les vis en question. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

840/1 Embouts Hex-Plus Z BO (= avec alésage)



	EAN	⊘	ℓ	ℓ			
Code	4013288	mm	mm	mm			
05056341001	038548	2,0	25	1"			10
05056342001	038555	2,5	25	1"			10
05056343001	038562	3,0	25	1"			10
05056344001	038593	4,0	25	1"			10
05056345001	038579	5,0	25	1"			10
05056346001	038586	6,0	25	1"			10

840/4 Embouts Hex-Plus Z B0 (= avec alésage)

Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

840/4 Embouts Hex-Plus Z B0 (= avec alésage)



Code	EAN	Ø	L	L ₁	Ø ₁			
		mm	mm		mm			
05059640001	094292	2,0	89	3 1/2"	4,0			5
05059641001	094308	2,5	89	3 1/2"	4,0			5
05059642001	094315	3,0	89	3 1/2"	4,0			5
05059643001	094322	4,0	89	3 1/2"	5,0			5
05059644001	094339	5,0	89	3 1/2"	6,0			5
05059645001	094346	6,0	89	3 1/2"	-			5

9506 SB Embout 4-en-1 1

Un seul embout suffit pour quatre profils de vis différents (vis à six pans creux tailles 3,0 ; 4,0 ; 5,0 ; 6,0).

Réduction significative du poids de plus de 50 %.

Le fonctionnement des gros profils est possible grâce au montage sur ressort des petites pointes.

L'embout dispose d'un emmanchement hexagonal 1/4" (série Wera 1), il est donc aussi utilisable avec par ex. les cliquets à embouts et manches avec Rapidaptor.

- Embout 4-en-1 innovant extrêmement compact : un seul embout pour quatre tailles de vis différentes
- Pour les vis à six pans creux de tailles 3,0 ; 4,0 ; 5,0 et 6,0
- Extra-rigide, pour un usage universel
- Attachement six pans 1/4" (Wera série 1)

9506 SB Embout 4-en-1 1



Code	EAN			
05073201001	225269			1
		9506	1x 3,0; 4,0; 5,0; 6,0x37	

9507 SB Embout 4-en-1 2

Un embout suffit pour quatre profils de vis différents (vis à six pans creux tailles 2,5 ; 5,0 ; 6,0 et vis TORX® taille TX 25). Grâce à ce gain de place considérable, il est idéal pour les interventions mobiles. Réduction significative du poids de plus de 50 %.

Le fonctionnement des gros profils est possible grâce au montage sur ressort des petites pointes.

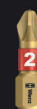
L'embout dispose d'un emmanchement hexagonal 1/4" (série Wera 1), il est donc aussi utilisable avec par ex. les cliquets à embouts et manches avec Rapidaptor.

- Embout 4-en-1 innovant extrêmement compact : un seul embout pour quatre tailles de vis différentes
- Pour les vis à six pans creux de tailles 2,5 ; 5,0 ; 6,0 et vis TORX® TX 25
- Extra-rigide, pour un usage universel

9507 SB Embout 4-en-1 2



Code	EAN			
05073202001	225276			1
		9507	1x 2,5; 5,0; 6,0; TX 25x37	



System Impaktor - Pour des exigences de vissage extrêmes

Le porte-embouts Impaktor à aimant annulaire

La technologie des portes-embouts Impaktor

Résistance particulièrement
Durée de vie supérieure
Embouts diamanté

TriTorsion

Le porte-embouts Impaktor en acier inoxydable

Embouts haute qualité pour vis à empreinte carrée. La technologie Impaktor offre des durées de vie supérieures à la moyenne, même face à des exigences extrêmes.

Revêtement diamanté rugueux à la pointe de l'embout permettant, grâce à une résistance frictionnelle accrue, d'éviter le ripage hors de la vis. Particulièrement indiqués pour l'emploi avec visseuses à impact/percussion usuelles. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

868/1 IMP DC Embouts pour vis à empreinte carrée DIY Impaktor



Code	EAN			
05057631001	157478	○	868/1 IMP DC 10x # 2x25	1
05057632001	157485	○	868/1 IMP DC 10x # 3x25	1

868/1 Embouts pour vis à empreinte carrée Impaktor IMP DC SB



Code	EAN			
05073931001	158437	○	868/1 IMP DC 1x # 2x25	5
05073932001	158444	○	868/1 IMP DC 1x # 3x25	5

868/1 Embouts V pour vis à empreinte carrée

Avec fonction de retenue. La force de blocage résultant de la pression superficielle s'exerçant entre la pointe d'entraînement et le profil des vis permet le maintien sûr de ces dernières sur l'outil. Extra-rigides, pour emploi universel.

Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

868/1 Embouts V pour vis à empreinte carrée



Code	EAN	○	mm	mm	mm		
05340245001	118202	# 1	25	1"	6,1		10
05066394001	113603	# 2	25	1"	6,1		10
05066396001	169228	# 3	25	1"	6,1		10

Bit-Box 20 V pour vis à empreinte carrée



Code	EAN			
05057790001	188083	○	868/1 V 20x # 2x25	20

868/1 Embouts Z pour vis à empreinte carrée

Embouts haute qualité pour vis à empreinte carrée. Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

868/1 Embouts Z pour vis à empreinte carrée



	EAN						
Code	4013288		mm	1"	mm		
05066395001	030214	# 00	25	1"	3,5		10
05066400001	030221	# 0	25	1"	3,5		10
05066405001	030207	# 1	25	1"	4,5		10
05066410001	030238	# 2	25	1"	6,0		10
05066415001	030245	# 3	25	1"	6,0		10
05066420001	030252	# 4	25	1"	8,0		10

868/1 SB Embouts Z pour vis à empreinte carrée



	EAN				
Code	4013288				
05073074001	202727		868/1 Z 2x # 1x25		5
05073075001	202710		868/1 Z 2x # 2x25		5

System Impaktor - Pour des exigences de vissage extrêmes

Le porte-embouts Impaktor à aimant annulaire

La technologie des portes-embouts Impaktor



Résistance particulièrement
Durée de vie supérieure
Embouts diamanté



TriTorsion

Le porte-embouts Impaktor en acier inoxydable



Embouts haute qualité pour vis à empreinte carrée. La technologie Impaktor offre des durées de vie supérieures à la moyenne, même face à des exigences extrêmes.

Revêtement diamanté rugueux à la pointe de l'embout permettant, grâce à une résistance frictionnelle accrue, d'éviter le ripage hors de la vis. Particulièrement indiqués pour l'emploi avec visseuses à impact/percussion usuelles. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

868/4 IMP DC Embouts pour vis à empreinte carrée DIY Impaktor



	EAN			
Code	4013288			
05057671001	157546		868/4 IMP DC 5x # 2x50	1
05057672001	157553		868/4 IMP DC 5x # 3x50	1



868/4 Embouts pour vis à empreinte carrée Impaktor IMP DC SB

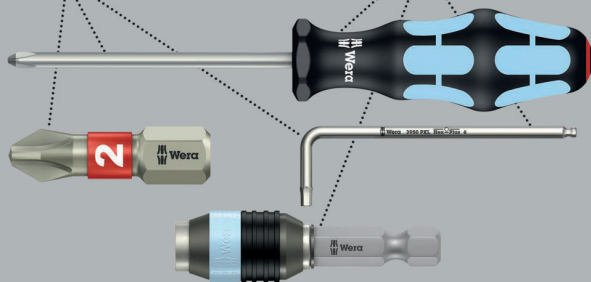


Code	EAN			
	4013288			
05073971001	158550	868/4 IMP DC 1x # 2x50		5
05073972001	158567	868/4 IMP DC 1x # 3x50		5

Kraftform Stainless : en acier inoxydable pour éviter la rouille

Matériau inox permettant d'éviter la rouille erratique

Aptitude à l'atelier - garantie par trempé cryogénique sous vide



Embouts haute qualité en inox, pour vis à empreinte carrée. Réalisés en acier inoxydable, les outils inox de Wera permettent d'éviter la rouille erratique disgracieuse.

Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

3868/4 Embouts pour vis à empreinte carrée, acier inoxydable



Code	EAN	□	⌈	⌋	∅		
	4013288		mm		mm		
05071097001	115591	# 1	89	3 1/2"	4,5		10
05071098001	115607	# 2	89	3 1/2"	5,0		10
05071099001	115614	# 3	89	3 1/2"	5,5		10

868/4 Embouts BTZ pour vis à empreinte carrée



	EAN	□	⌈	⌋	∅		
	4013288		mm		mm		
Code	4013288		mm		mm		
05060147001	041272	#1	50	2"	4,2		10
05060148001	041289	#2	50	2"	4,2		10
05060149001	041296	#3	50	2"	5,5		10

868/4 Embouts pour vis à empreinte carrée



	EAN	□	⌈	⌋	∅		
	4013288		mm		mm		
Code	4013288		mm		mm		
05060150001	030269	# 00	50	2"	3,5		10
05060155001	030276	# 0	50	2"	3,5		10
05060160001	030283	# 1	50	2"	4,5		10
05060180001	041043	# 1	70	2 3/4"	4,5		10
05134800001	040930	# 1	89	3 1/2"	4,5		10
05134805001	040923	# 1	152	6"	4,5		10
05060165001	030290	# 2	50	2"	6,0		10
05060182001	041050	# 2	70	2 3/4"	6,0		10
05134801001	040947	# 2	89	3 1/2"	6,0		10
05134806001	040954	# 2	152	6"	6,0		10
05060170001	030306	# 3	50	2"	6,0		10
05060184001	032805	# 3	70	2 3/4"	6,0		10
05134802001	040961	# 3	89	3 1/2"	6,0		10
05134807001	040978	# 3	152	6"	6,0		10
05060175001	030313	# 4	50	2"	8,0		10

868/4 SB Embouts Z pour vis à empreinte carrée



Code	EAN	□		
	4013288			
05073076001	202703	868/4 Square-Plus 2x # 1x50		5
05073077001	202697	868/4 Square-Plus 2x # 2x50		5

868/4 Embouts V pour vis à empreinte carrée

Avec fonction de retenue.

868/4 Embouts V pour vis à empreinte carrée

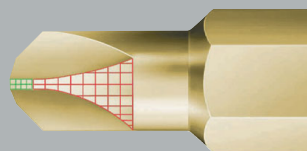


	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
0506030001	169211	# 1	50	2"	4,5		10
05060297001	169198	# 1	89	3 1/2"	4,5		10
05060301001	113610	# 2	50	2"	6,0		10
05060302001	113627	# 2	70	2 3/4"	6,0		10
05060303001	113634	# 2	89	3 1/2"	6,0		10
05060304001	113641	# 2	152	6"	6,0		10
05060296001	169181	# 3	50	2"	6,0		10
05060298001	169204	# 3	89	3 1/2"	6,0		10

Embouts à revêtement diamant

Les minuscules particules de diamant appliquées sur la pointe de l'outil viennent littéralement «mordre» dans la vis

Positionnement sûr de l'embout dans la tête de vis



Embouts dotés de l'atout Mplus, pour un couple de rupture plus élevé et une longévité supérieure, revêtement diamanté pour un parfait ajustement dans la vis.

871/1 Embouts TORQ-SET® Mplus DC



	EAN							
Code	4013288	mm		mm		mm		
05066638001	099525	4		25	1"	4,7		10
05066640001	033161	6		25	1"	4,7		10
05066642001	033178	8		25	1"	6,0		10
05066644001	033185	10		25	1"	6,0		10
05066646001	033192	--	1/4"	32	1 1/4"	11,0		10

871/1 Embouts TORQ-SET® Mplus

TORQ-SET® Mplus : Les flancs plus puissants que dans le profil TORQ-SET® conventionnel se traduisent par une élévation d'environ 70 % du couple de rupture doublée d'un parfait ajustement dans la vis et, ce faisant, par une longévité supérieure de l'outil. Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

871/1 Embouts TORQ-SET® Mplus, 25 mm



	EAN							
Code	4013288	mm		mm		mm		
05066618001	093073	0		25	1"	4,7		10
05066619001	041562	1		25	1"	4,7		10
05066620001	033086	2		25	1"	4,7		10
05066622001	033093	3		25	1"	4,7		10
05066624001	033109	4		25	1"	4,7		10
05066626001	033116	5		25	1"	4,7		10
05066628001	033123	6		25	1"	4,7		10
05066630001	033130	8		25	1"	6,0		10
05066632001	033147	10		25	1"	6,0		10
05066633001	037558	--	1/4"	25	1"	6,0		10

871/1 Embouts TORQ-SET® Mplus, 32 mm



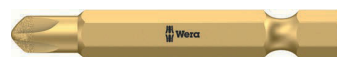
	EAN						
Code	4013288		mm		mm		
05066634001	033154	1/4"	32	1 1/4"	11,0		10
05066635001	093011	5/16"	32	1 1/4"	11,0		10

871/4 DC Embouts TORQ-SET® Mplus

Embouts haute qualité dotés de l'atout Mplus, pour un couple de rupture plus élevé et une longévité supérieure, revêtement diamanté pour un parfait ajustement dans la vis.

Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

871/4 Embouts TORQ-SET® Mplus DC



	EAN						
Code	4013288			mm			
05324901001	162984	2		50	2"		10
05066688001	099532	4		50	2"		10
05066690001	033345	6		50	2"		10
05066692001	033352	8		50	2"		10
05066694001	033369	10		50	2"		10
05066696001	033376	--	1/4"	50	2"		10



871/4 Embouts TORQ-SET® Mplus



	EAN			⌀	⌀		
Code	4013288			mm			
05066660001	033239	2		50	2"		10
05066683001	094469	2		89	3 1/2"		5
05066662001	033246	3		50	2"		10
05066684001	094476	3		89	3 1/2"		5
05066664001	033253	4		50	2"		10
05066685001	094483	4		89	3 1/2"		5
05066666001	033260	5		50	2"		10
05066668001	033277	6		50	2"		10
05066676001	033307	6		70	2 3/4"		5
05066686001	094490	6		89	3 1/2"		10
05066670001	033055	8		50	2"		10
05066678001	033314	8		70	2 3/4"		5
05066687001	094506	8		89	3 1/2"		10
05066672001	033284	10		50	2"		10
05066680001	033321	10		70	2 3/4"		5
05066682001	033338	10		89	3 1/2"		5
05066674001	033291	--	1/4"	50	2"		10
05221110001	035851	--	5/16"	50	2"		10

871/2 Embouts TORQ-SET® Mplus

Hexagonal 5/16", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 8.

871/2 Embouts TORQ-SET® Mplus



	EAN			⌀	⌀		
Code	4013288			mm			
05066654001	033208	--	1/4"	32	1 1/4"		5
05066656001	033215	--	5/16"	32	1 1/4"		5

875/1 Embouts TRI-WING®, 25 mm

Embouts haute qualité pour vis TRI-WING®. Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

875/1 Embouts TRI-WING®, 25 mm



	EAN		⌀	⌀	⌀		
Code	4013288		mm		mm		
05066758001	093059	0	25	1"	4,7		10
05066760001	033482	1	25	1"	4,7		10
05066762001	033499	2	25	1"	4,7		10
05066764001	033505	3	25	1"	4,7		10
05066766001	033512	4	25	1"	6,2		10
05066768001	033529	5	25	1"	6,2		10

875/4 Embouts TRI-WING®

Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

875/4 Embouts TRI-WING®



	EAN		⌀	⌀		
Code	4013288		mm			
05066785001	094605	1	89	3 1/2"		5
05066786001	094612	2	89	3 1/2"		5
05066787001	094629	3	89	3 1/2"		5
05066788001	094636	4	89	3 1/2"		5

860/1 Embouts polygonaux XZN

Embouts haute qualité pour vis à empreinte polygonale. Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

860/1 Embouts polygonaux XZN



	EAN		⌀	⌀	⌀		
Code	4013288		mm		mm		
05066150001	034953	M 4	25	1"	4,17		10
05066155001	034960	M 5	25	1"	5,14		10
05066160001	034977	M 6	25	1"	-		10
05066165001	034984	M 8	25	1"	8,0		5
05066170001	034991	M 10	25	1"	10,0		5

872/9 Embouts Microstix®

À emmanchement Halfmoon 4 mm pour connexion directe sur machines.

872/9 Embouts Microstix®



	EAN		⌀	⌀	⌀		
Code	4013288		mm	mm			
05066850001	179272	m	44	2,0	1 47/64"		10
05066851001	179296	00	44	2,0	1 47/64"		10
05066852001	179302	F	44	2,0	1 47/64"		10
05066853001	179319	0	44	2,0	1 47/64"		10
05066854001	179326	1	44	2,0	1 47/64"		10

857/1 Embouts double pointe Z

Embouts double pointe pour vis à empreinte « snake eyes ». Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

857/1 Embouts double pointe Z



	EAN	●●	□	□	∅		
Code	4013288		mm		mm		
05057150001	038609	4	25	1"	3,18		10
05057151001	038616	6	25	1"	4,32		10
05057152001	038623	8	25	1"	5,21		10
05057153001	038630	10	25	1"	6,10		10

857/4 Embouts double pointe Z

Extra-rigides, pour emploi universel. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

857/4 Embouts double pointe Z

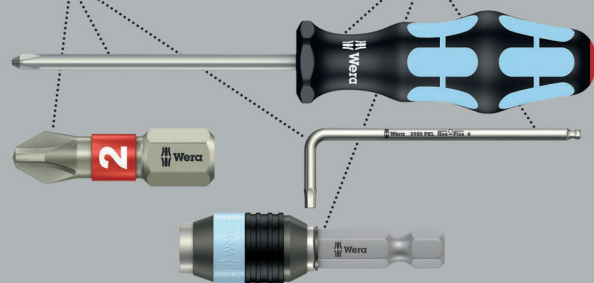


	EAN	●●	□	□	∅		
Code	4013288		mm		mm		
05057160001	094810	4	89	3 1/2"	3,18		5
05057161001	094827	6	89	3 1/2"	4,32		5
05057162001	094834	8	89	3 1/2"	5,21		5
05057163001	094841	10	89	3 1/2"	6,10		5

Kraftform Stainless : en acier inoxydable pour éviter la rouille

Matériau inox permettant d'éviter la rouille erratique

Aptitude à l'atelier - garantie par trempe cryogénique sous vide



Douille à carré de qualité supérieure en acier inoxydable pour vis hexagonale. Inox contre le risque de rouille erratique. Version non magnétique à ressort de maintien. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embout répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

3869/4 Douilles six pans, acier inoxydable



	EAN	●	●	□	∅		
Code	4013288			mm	mm		
05071222001	118127	7,0		50,0	12,5		5
05071223001	118257	8,0		50,0	14,0		5
05071224001	118141	10,0		50,0	16,0		5
05071225001	118158	13,0		50,0	19,5		5
05071228001	118189		3/8"	50,0	16,0		5

869/4 Douilles six pans

Version non magnétique. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

869/4 Douilles six pans



	EAN	●	●	□	∅		
Code	4013288			mm	mm		
05060400001	100948	5,5		50,0	11,0		5
05060272001	016546	5,5		65,0	9,0		5
05060401001	100955	6,0		50,0	11,0		5
05060274001	016553	6,0		65,0	11,0		5
05060402001	100962	7,0		50,0	11,0		5
05060276001	016560	7,0		65,0	11,0		5
05060403001	100979	8,0		50,0	12,5		5
05060278001	016577	8,0		65,0	12,5		5
05060404001	100986	9,0		50,0	14,0		5
05060280001	016584	9,0		65,0	14,0		5
05060405001	100993	10,0		50,0	14,0		5
05060282001	016591	10,0		65,0	14,0		5
05060406001	101006	11,0		50,0	16,0		5
05060281001	031327	11,0		65,0	16,0		5
05060407001	101013	12,0		50,0	18,0		5
05060283001	031334	12,0		65,0	18,0		5
05060408001	101020	13,0		50,0	18,0		5
05060284001	016607	13,0		65,0	19,0		5
05060409001	101037		1/4"	50,0	11,0		5
05060286001	016614		1/4"	65,0	11,0		5
05060410001	101044		5/16"	50,0	12,5		5
05060290001	016638		5/16"	65,0	12,5		5
05060411001	101051		3/8"	50,0	14,0		5
05060288001	016621		3/8"	65,0	14,0		5
05060412001	101068		7/16"	50,0	16,0		5



869/4 M Douilles six pans, magnétiques



Code	EAN	mm	mm	mm	mm			
05060420001	101075	5,5		50,0	11,0			5
05060210001	016652	5,5		65,0	11,0			5
05060421001	101082	6,0		50,0	11,0			5
05060215001	016669	6,0		65,0	11,0			5
05060422001	101099	7,0		50,0	11,0			5
05060220001	016676	7,0		65,0	11,0			5
05060423001	101105	8,0		50,0	12,5			5
05060225001	016683	8,0		65,0	12,5			5
05060424001	101112	9,0		50,0	14,0			5
05060230001	016690	9,0		65,0	14,0			5
05060425001	101129	10,0		50,0	14,0			5
05060235001	016706	10,0		65,0	14,0			5
05060426001	101136	11,0		50,0	16,0			5
05060237001	031501	11,0		65,0	16,0			5
05060427001	101143	12,0		50,0	18,0			5
05060238001	031495	12,0		65,0	17,0			5
05060428001	101150	13,0		50,0	18,0			5
05060240001	016713	13,0		65,0	19,0			5
05060429001	101167		1/4"	50,0	11,0			5
05060255001	016720		1/4"	65,0	11,0			5
05060430001	101174		5/16"	50,0	12,5			5
05060260001	016737		5/16"	65,0	12,5			5
05060431001	101181		3/8"	50,0	14,0			5
05060265001	016744		3/8"	65,0	14,0			5
05060432001	101198		7/16"	50,0	16,0			5

869/4 M SB Douilles six pans, magnétiques



Code	EAN			
05073500001	105691	●	869/4 M 1x 5.5x50.0	3
05073501001	105707	●	869/4 M 1x 6.0x50.0	3
05073502001	106506	●	869/4 M 1x 7.0x50.0	3
05073503001	105714	●	869/4 M 1x 8.0x50.0	3
05073504001	105721	●	869/4 M 1x 9.0x50.0	3
05073505001	105738	●	869/4 M 1x 10.0x50.0	3
05073506001	105745	●	869/4 M 1x 11.0x50.0	3
05073507001	105752	●	869/4 M 1x 12.0x50.0	3
05073508001	105769	●	869/4 M 1x 13.0x50.0	3
05073509001	105776	●	869/4 M 1x 1/4"x50.0	3
05073510001	105783	●	869/4 M 1x 3/8"x50.0	3

869/4 M Jeux A SB



Code	EAN		
	4013288		
05073495001	144584	869/4 M 1x 7.0x50.0; 1x 8.0x50.0; 1x 10.0x50.0; 1x 12.0x50.0; 1x 13.0x50.0; 1x 1/4"x50.0; 1x 5/16"x50.0; 1x 3/8"x50.0	1

869/9 Douilles six pans

Douille à carré pour vis à tête hexagonale, métrique. Version non magnétique. À emmanchement Halfmoon 4 mm pour connexion directe sur machines.

869/9 Douilles six pans



	EAN							
Code	4013288	mm	mm	mm				
05135224001	190505	2,5	44,0	5,0				10
05135225001	190499	3,0	44,0	5,0				10

879/4 Embout à filetage interne

Embout à filetage interne, pour vis à tête fileté et tiges filetées. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F 6,3.

879/4 Embout à filetage interne



	EAN							
Code	4013288		mm		mm			
05135903001	035059	M8	50,0	2"	12,0			5
05135904001	035066	M10	50,0	2"	12,0			5

