

3/8"



019240030

1924XM

€ 179,00

3/8"

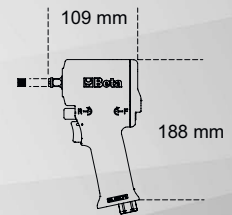
NEW

Clé à chocs réversible compacte

- Mécanisme à simple frappe
- Extrêmement compacte et puissante
- Commande d'inversion actionnable d'une seule main
- Trois niveaux de réglage de la puissance de vissage et de dévissage
- Échappement de l'air par la poignée
- Crochet pour potence

La clé à chocs Beta 1924XM garantit de hautes performances dans un modèle ultra compact. Permet également de choisir entre 3 niveaux de puissance de vissage différents pour un réglage optimal en fonction des applications nécessaires.

Vitesse à vide	tour/min	9.000
Massa battente		Simple frappe
Couple de serrage maximum	Nm	515
Capacité vis/écrou	Cl 8.8	M16●24 mm
Capacité vis/écrou	Cl 12.9	M14●21 mm
Filetage d'arrivée d'air	GAS	1/4"
Pression d'utilisation	bar	6,2
Ø intérieur du tuyau d'air	mm	10
Consommation d'air moyenne	l/min	122



1,3 kg

12"

019270030

1927XM

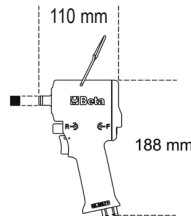
€ 175,00

12"

Clé à chocs réversible compacte

- Mécanisme à simple frappe
- Extrêmement compacte et puissante
- Commande d'inversion à touche actionnable d'une seule main
- Trois niveaux de réglage de la puissance de vissage et de dévissage
- Échappement de l'air par la poignée
- Crochet pour potence

Vitesse à vide	tours/min	10.000
Mécanisme à percussion		Single frappe
Couple de serrage maximum	Nm	770
Capacité vis/écrou	Cl 8.8	M22●34 mm
Capacité vis/écrou	Cl 12.9	M18●27 mm
Filetage d'arrivée d'air	GAS	1/4"
Pression d'utilisation	bar	6,2
Ø intérieur du tuyau d'air	mm	10
Consommation d'air moyenne	l/min	122



1,3 kg

019270129

1927XM/K5

€ 209,00

12"

Composition d'une clé à chocs réversible compacte 1927XM et 5 douilles à chocs

720 17-19-21-22-24 mm

307x206x86 mm



2,8 kg

019270007

1927CD

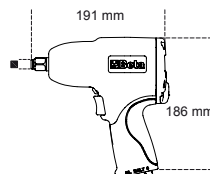
€ 209,00

12"

Clé à chocs réversible en matériau composite

- Mécanisme à double frappe
- Couple de serrage élevé
- Commande d'inversion à levier
- Trois niveaux de réglage de la puissance de vissage
- Échappement de l'air par la poignée
- Silencieuse

Vitesse à vide	tours/min	7.000
Mécanisme à percussion		Double frappe
Couple de serrage maximum	Nm	1020
Capacité vis/écrou	Cl 8.8	M22●34 mm
Capacité vis/écrou	Cl 12.9	M18●27 mm
Filetage d'arrivée d'air	GAS	1/4"
Pression d'utilisation	bar	6,2
Ø intérieur du tuyau d'air	mm	10
Consommation d'air moyenne	l/min	130



2,3 kg

019270107

1927CD/K3

€ 269,00

12"

Composition d'une clé à chocs réversible et 3 douilles à chocs

720LC 17-19-21 mm

350x305x86 mm



4 kg

**1 1/2"**

019270008

1927P**€ 249,00****1 1/2"****Clé à chocs réversible en matériau composite**

- Légère et équilibrée pour une plus grande facilité d'utilisation
- Commande d'inversion à levier
- 3 niveaux de réglage de la puissance de vissage
- Échappement de l'air par la poignée



Vitesse à vide	tours/min	7.500
Mécanisme à percussion		Double frappe
Couple de serrage maximum	Nm	1750
Capacité vis/écrou	Cl 8.8	M24●36 mm
Capacité vis/écrou	Cl 12.9	M20●30 mm
Filetage d'arrivée d'air	GAS	1/4"
Pression d'utilisation	bar	6,2
Ø intérieur du tuyau d'air	mm	10
Consommation d'air moyenne	l/min	290

019270118

1927P/K3**€ 299,00****1 1/2"****Composition d'une clé à chocs réversible et 3 douilles à chocs**

019270009

1927PAL**€ 355,00****1 1/2"****NEW****Clé à chocs réversible en matériau composite**

- Mécanisme à double frappe
- Arbre d'une longueur de 2"
- Légère et équilibrée pour une plus grande facilité d'utilisation
- Commande d'inversion à levier
- Trois niveaux de réglage de la puissance de vissage
- Échappement de l'air par la poignée
- Manche anti-vibrations



Vitesse à vide	tour/min	7.500
Massa battente		Double frappe
Couple de serrage maximum	Nm	1.750
Capacité vis/écrou	Cl 8.8	M24●36 mm
Capacité vis/écrou	Cl 12.9	M20●30 mm
Filetage d'arrivée d'air	GAS	1/4"
Pression d'utilisation	bar	6,2
Ø intérieur du tuyau d'air	mm	10
Consommation d'air moyenne	l/min	290



019270022

1927B**€ 125,00****1 1/2"****Clé à chocs réversible**

- Mécanisme à "Pin Clutch"
- Poignée en caoutchouc
- Commande d'inversion à levier
- Trois niveaux de réglage de la puissance de vissage
- Échappement de l'air par la poignée



Vitesse à vide	tours/min	4.800
Mécanisme à percussion		Double frappe
Couple de serrage maximum	Nm	1600
Capacité vis/écrou	Cl 8.8	M27●41 mm
Capacité vis/écrou	Cl 12.9	M24●36 mm
Filetage d'arrivée d'air	GAS	3/8"
Pression d'utilisation	bar	6,2
Ø intérieur du tuyau d'air	mm	10
Consommation d'air moyenne	l/min	175

019270122

1927B/K5**€ 155,00****1 1/2"****Clé à chocs réversible, en aluminium, fournie avec 5 douilles d'impact, en coffret**

007200525 **12"**
720ME/C8
€ 95,00

Jeu de 8 douilles à chocs, en coffret métallique

○ 5-6-8-10-12-14-17-19 mm



270x120x45 mm

007200653 **12"**
720LC/C3
€ 25,00

Coffret de 3 douilles à chocs gainées pour écrous de roues en alliage léger

○ 17-19-21 mm



148x132x44 mm

007200904 **12"**
720/C24
€ 229,00

Jeu de 24 douilles à chocs carré femelle 1/2", phosphatées, en coffret métallique

Quantité/Description	Réf. Beta
15 10-12-13-14-15-16-17-18 19-21-22-24-27-30-32 mm	720
6 13-17-19-21-22-24 mm	720L
3 17-19-21 mm	720LC



420x185x60 mm

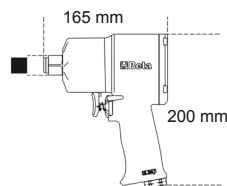
019280030 **€ 349,00** **3/4"**

Clé à chocs réversible compacte

- Mécanisme à double frappe
- Extrêmement compacte et puissante
- Commande d'inversion à touche actionnable d'une seule main
- 3 niveaux de réglage de la puissance de vissage
- Échappement de l'air par la poignée



1600 Nm



2,9 kg

3/4"

EXTRÊMEMENT COMPACTE ET PUISSANTE



Vitesse à vide	tours/min	4.800
Mécanisme à percussion		Double frappe
Couple de serrage maximum	Nm	1600
Capacité vis/écrou	Cl 8.8	M27●41 mm
Capacité vis/écrou	Cl 12.9	M24●36 mm
Filetage d'arrivée d'air	GAS	3/8"
Pression d'utilisation	bar	6,2
Ø intérieur du tuyau d'air	mm	10
Consommation d'air moyenne	l/min	175

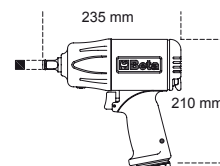
019280007 **€ 525,00** **3/4"**

Clé à chocs réversible en matériau composite

- Mécanisme à double frappe
- Excellent rapport poids/puissance
- Commande d'inversion à levier
- 3 niveaux de réglage de la puissance de vissage
- Échappement de l'air par la poignée
- Silencieuse



3,5 kg



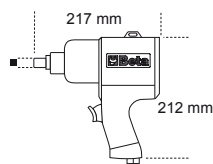
Vitesse à vide	rpm	4.500
Mécanisme à percussion		Double frappe
Couple de serrage maximum	Nm	1.800
Capacité vis/écrou	Cl 8.8	M27●41 mm
Capacité vis/écrou	Cl 12.9	M24●36 mm
Filetage d'arrivée d'air	GAS	3/8"
Pression d'utilisation	bar	6,2
Diam. intérieur du tuyau d'air	mm	10
Consommation d'air moyenne	l/min	215

019280022

1928DA
€ 460,00
3/4"
Clé à chocs réversible

- Mécanisme à double frappe
- Robuste et compacte; couple de serrage élevé
- Commande d'inversion à levier
- Trois niveaux de réglage de la puissance de vissage et de dévissage
- Échappement de l'air par la poignée
- Poignée ergonomique antidérapante

Vitesse à vide	tours/min	5.000
Mécanisme à percussion		Double frappe
Couple de serrage maximum	Nm	1.695
Capacité vis/écrou	Cl 8.8	M27●41 mm
Capacité vis/écrou	Cl 12.9	M24●36 mm
Filetage d'arrivée d'air	GAS	3/8"
Pression d'utilisation	bar	6,2
Ø intérieur du tuyau d'air	mm	10
Consommation d'air moyenne	l/min	210

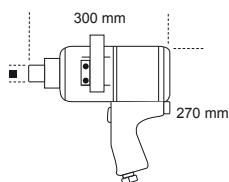

4,3 kg


019300032

1930PA
€ 675,00
1"
1"
Clé à chocs réversible

- Extrêmement légère et compacte
- Poignée auxiliaire
- Commande d'inversion à levier
- 3 niveaux de réglage de la puissance de vissage
- Échappement de l'air par la poignée

Vitesse à vide	tours/min	3.500
Mécanisme à percussion		Double frappe
Couple de serrage maximum	Nm	2445
Capacité vis/écrou	Cl 8.8	M36●55mm
Capacité vis/écrou	Cl 12.9	M30●46mm
Filetage d'arrivée d'air	GAS	1/2"
Pression d'utilisation	bar	6,2
Ø intérieur du tuyau d'air	mm	13
Consommation d'air moyenne	l/min	350

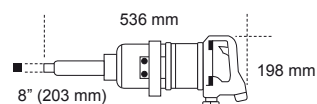

9,6 kg


019300037

1930LA
€ 775,00
1"
Cle a chocs reversible

- Système de frappe double marteau
- Arbre de 8"
- Poignée auxiliaire
- Commande d'inversion à levier
- Trois niveaux de réglage de la puissance de vissage
- Échappement de l'air inférieur

Vitesse à vide	tours/min	4.000
Mécanisme à percussion		Double frappe
Couple de serrage maximum	Nm	2445
Capacité vis/écrou	Cl 8.8	M36●55mm
Capacité vis/écrou	Cl 12.9	M30●46mm
Filetage d'arrivée d'air	GAS	1/2"
Pression d'utilisation	bar	6,2
Ø intérieur du tuyau d'air	mm	13
Consommation d'air moyenne	l/min	460


10,6 kg


Cliquet réversible avec extracteur à inertie

- Mécanisme impulsif type "rocking dog" à double frappe
- Facilité de serrage : le système d'extracteur à inertie élimine la torsion du poignet en fin de vissage et réduit la durée d'intervention
- Compact et puissant : le couple maximum atteint est sensiblement supérieur à celui réalisé par un cliquet traditionnel
- Poignée ergonomique en caoutchouc

019220006 **1922P1** € 169,00 14"

019220010 **1922P2** € 169,00 3/8"

019220013 **1922P3** € 265,00 1/2"

Vitesse à vide	tours/min	700
Couple de serrage maximum	Nm	68
Capacité vis/écrou	Cl 8.8	M10●16 mm
Capacité vis/écrou	Cl 12.9	M8●13 mm
Filetage d'arrivée d'air	GAS	1/2"
Pression d'utilisation	bar	6,2
Ø intérieur du tuyau d'air	mm	10
Consommation d'air moyenne	l/min	88



136 Nm COUPLES ÉLEVÉS SANS CONTRECOUPS DANS LE POIGNET

Vitesse à vide	tours/min	600
Couple de serrage maximum	Nm	136
Capacité vis/écrou	Cl 8.8	M12●18 mm
Capacité vis/écrou	Cl 12.9	M10●16 mm
Filetage d'arrivée d'air	GAS	1/2"
Pression d'utilisation	bar	6,2
Ø intérieur du tuyau d'air	mm	10
Consommation d'air moyenne	l/min	113

019330006 **1933IH** € 125,00

Meuleuse droite haute puissance

- Fournie avec pinces de Ø 3 et 6 mm

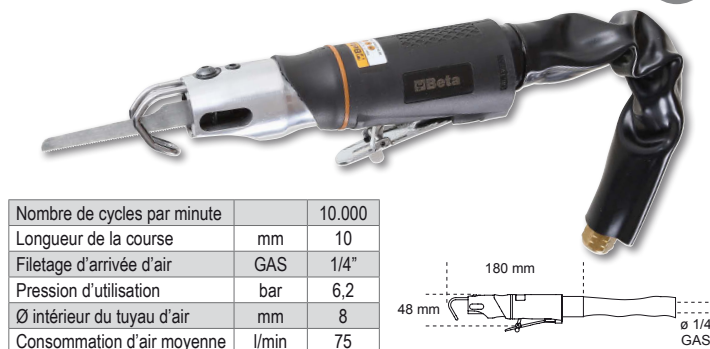


Vitesse à vide	tours/min	20.000
Capacité pince	mm	3-6
Puissance	kW	0,75
Filetage d'arrivée d'air	GAS	1/4"
Pression d'utilisation	bar	6,2
Ø intérieur du tuyau d'air	mm	10
Consommation d'air moyenne	l/min	370

019420000 **1942A** € 199,00

Scie alternative

- Idéale pour la découpe de carrosseries, tuyaux et pots d'échappement, aluminium et plastique
- Munie de poignée en caoutchouc, tuyau d'échappement en PVC et tuyau d'alimentation
- Échappement de l'air par l'arrière



Nombre de cycles par minute		10.000
Longueur de la course	mm	10
Filetage d'arrivée d'air	GAS	1/4"
Pression d'utilisation	bar	6,2
Ø intérieur du tuyau d'air	mm	8
Consommation d'air moyenne	l/min	75

019360025 **1936/5A** € 235,00

Meuleuse à renvoi d'angle

- Extrêmement compacte et maniable
- Poignée auxiliaire avec option droite/gauche
- Blocage de l'arbre avec bouton de blocage du mandrin
- Fournie avec accessoire pour le changement rapide des disques
- Carter de protection réglable facilement en neuf positions différentes et à déclenchement rapide
- Échappement de l'air par l'arrière

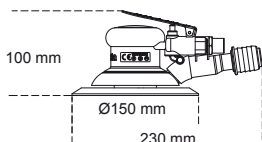


Vitesse à vide	tours/min	10.000
Dimension de la meule	mm	125
Puissance	kW	0,66
Filetage de la broche	M	14
Filetage d'arrivée d'air	GAS	1/4"
Pression d'utilisation	bar	6,2
Ø intérieur du tuyau d'air	mm	10
Consommation d'air moyenne	l/min	390

019370001
1937 5,0 € 279,00

Ponceuse orbitale rotative sans lubrification, en matériau composite

- Aucune lubrification requise
- Très compacte et maniable
- Plateau avec bande auto-agrippante 6 trous, Ø 150 mm
- Réglage en continu de la vitesse du moteur
- Poignée souple antidérapante
- Prévu pour le branchement à des systèmes d'aspiration avec raccord pivotant
- Échappement de l'air orientable



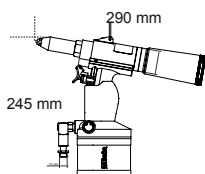
860 g

Vitesse à vide	tours/min	12.000
Puissance	kW	0,18
Dimension du plateau	mm	150
Filetage de la broche		5/16" - 24
Filetage d'arrivée d'air	GAS	1/4"
Pression d'utilisation	bar	6,2
Ø intérieur du tuyau d'air	mm	10
Consommation d'air moyenne	l/min	170

019460006
1946C4,8 € 399,00

Riveteuse avec aspiration automatique

- Riveteuse professionnelle pour rivets en acier, acier inoxydable, aluminium et cuivre, de 2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 mm
- Bec conique à pointe
- Puissant et maniable, avec poignée en composite
- Avec déflecteur récupérateur de clous et seringue de lubrification



1,5 kg

Matériau/rivet	2,4	3,2	4	4,8
Cuivre	✓	✓	✓	✓
Aluminium	✓	✓	✓	✓
Acier	✓	✓	✓	✓
Acier inoxydable	✓	✓	✓	✓

Puissance de traction	N	8.900
Longueur de la course	mm	15
Capacité maximum rivets	Ø acier inoxydable	4,8 mm
Filetage d'arrivée d'air	GAS	1/4"
Pression d'utilisation	bar	6,2
Ø intérieur du tuyau d'air	mm	10
Consommation d'air moyenne	l/cycle	2,6

017500111
1750TA € 32,00

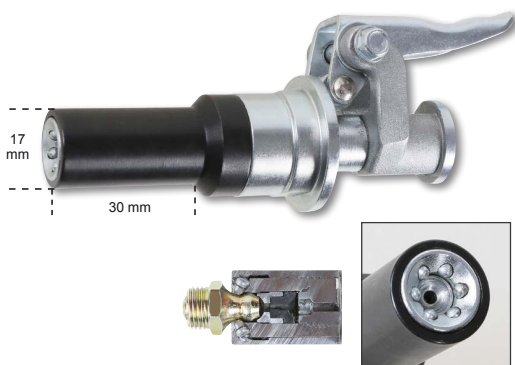
Tête autobloquante à 6 broches pour graissage à haute pression

Une fois positionnée, elle reste sur le graisseur sans aucune aide.

Déconnexion facile même avec tête sous pression

Filet M10x1 : adapté à tous les types de pompe à graisse : électrique, pneumatique, manuelle etc.

Aucune déformation jusqu'à 550 bars



019490030
1949U5 € 25,00

Soufflette progressive avec 5 buses

- Corps en matériau composite à haute résistance, antichoc
- 3 buses en acier 100/160/320 mm avec embout de protection en caoutchouc anti-rayures
- 1 buse "Turbo" en nylon renforcé avec fibres de verre et embout de sécurité
- 1 buse orientable 100 mm nylon renforcé avec fibres de verre
- Doté de système de fixation rapide

Embout cuivre fileté	1/4" GAS
Pression d'utilisation	10 bar
Pression d'utilisation maximum	10 bar
Consommation d'air moyenne	280 l/min
Température d'utilisation	-10°C ÷ 85°C



934 g