



1024G
1025G

CLÉS A CLIQUET REVERSIBLES "COMPACTS"

1/4"
3/8"

Nouvelle génération avec gainage ergonomique, échappement arrière sur silencieux orientable et raccord d'alimentation tournant.

Accessoires :

19130 - Coffret de 8 douilles à chocs 3/8" courtes (8-10-11-12-13-14-17-19) ..	19136 - Allonge carré 3/8" longueur 125 mm
19131 - Coffret de 8 douilles à chocs 3/8" longues (8-10-11-12-13-14-17-19) ..	19129 - porte embouts hexagonaux 1/4" carré 1/4"
19126 - Allonge carré 1/4" longueur 75 mm	19134 - porte embouts hexagonaux 1/4" carré 3/8"
19136-75 - Allonge carré 3/8" longueur 75 mm	

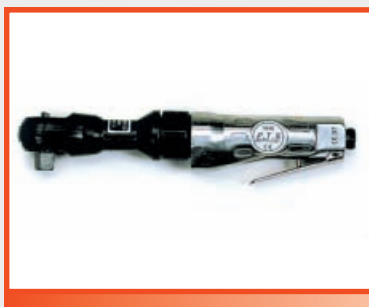
Conditions d'utilisation :

PROFESSIONNELLES

INTENSIVES

INDUSTRIELLES

NOTRE AVIS : Mini cliquet très intéressant pour les accès délicats des écrous et vis de 10 mm maximum. Leur nouvelle ergonomie apporte un réel confort d'utilisation et le traitement spécial du cadre/cliquet, assure une bonne fiabilité.



1030
1040

CLÉS A CLIQUET REVERSIBLES STANDARDS

3/8"
1/2"

1040-90 en coffret avec 7 douilles à chocs, cardan, allonge, porte embouts et embouts de vissage

Cliquets traditionnels bénéficiant d'un excellent rapport qualité/prix. Echappement avant.

Accessoires :

19130 - Coffret de 8 douilles à chocs 3/8" courtes (8-10-11-12-13-14-17-19)	19136-75 - Allonge carré 3/8" longueur 75 mm
19131 - Coffret de 8 douilles à chocs 3/8" longues (8-10-11-12-13-14-17-19)	19136 - Allonge carré 3/8" longueur 125 mm
19140 - Coffret de 8 douilles à chocs 1/2" courtes (13-14-17-19-21-22-23-24)	19146 - Allonge carré 1/2" longueur 125 mm
19141 - Coffret de 8 douilles à chocs 1/2" longues (13-14-17-19-21-22-23-24)	19146-250 - Allonge carré 1/2" longueur 250 mm

Conditions d'utilisation :

PROFESSIONNELLES

INTENSIVES

INDUSTRIELLES

NOTRE AVIS : Efficaces lors d'accès difficiles. Bien adaptés aux visages répétitifs. Peuvent utiliser les accessoires de la caisse à outils (douilles CV. chromées). Ne permettent pas le blocage.



1041G
1042G

CLÉS A CLIQUET REVERSIBLES "INTENSIFS"

3/8"
1/2"

1042G-90 en coffret avec 7 douilles à chocs, cardan, allonge, porte embouts et embouts de vissage

Nouvelle génération avec gainage ergonomique, échappement arrière sur silencieux orientable, raccord d'alimentation tournant et régulateur de couple/vitesse.

Accessoires :

19130 - Coffret de 8 douilles à chocs 3/8" courtes (8-10-11-12-13-14-17-19)	19136 - Allonge carré 3/8" longueur 125 mm
19131 - Coffret de 8 douilles à chocs 3/8" longues (8-10-11-12-13-14-17-19)	19146 - Allonge carré 1/2" longueur 125 mm
19141 - Coffret de 8 douilles à chocs 1/2" longues (13-14-17-19-21-22-23-24)	19146-250 - Allonge carré 1/2" longueur 250 mm
19136-75 - Allonge carré 3/8" longueur 75 mm	

Conditions d'utilisation :

PROFESSIONNELLES

INTENSIVES

INDUSTRIELLES

NOTRE AVIS : Une ergonomie parfaite pour un grand confort de travail. La broche est guidée par 2 roulements à aiguilles avec un réducteur de vitesse à double satellites. Le cadre/cliquet présente un traitement spécial de haute résistance. Le régulateur ajustable de 2 doigts est vraiment un "plus". Outils irréprochables.



1045

CLÉ A CLIQUET MAMMOUTH 1/2"

Grand bras de levier, robuste et puissant. Echappement avant.

Accessoires :

19140 - Coffret de 8 douilles à chocs 1/2" courtes (13-14-17-19-21-22-23-24)
19141 - Coffret de 8 douilles à chocs 1/2" longues (13-14-17-19-21-22-23-24)
19146 - Allonge carré 1/2" longueur 125 mm
19146-250 - Allonge carré 1/2" longueur 250 mm

Conditions d'utilisation :

PROFESSIONNELLES

INTENSIVES

INDUSTRIELLES

NOTRE AVIS : Puissance exceptionnelle pour la mécanique lourde. Bien adapté au domaine agricole, poids lourds et entretien industriel.

Modèle	Carré d'entraînement	Couple optimum	Vitesse rotation tr/mn	Longueur mm	Poids grammes	Vibrations m/s ²	Niveau sonore (dba)	Pression alimentation	Consommation l/mn	Raccord d'alimentation
1024G 1025G	1/4" 3/8"	30 Nm	200	177	500	3	75	6 bars	90	1/4"
1030 1040	3/8" 1/2"	60 Nm	150	255	1150	3,8	90	6 bars	110	1/4"
1041G 1042G	3/8" 1/2"	70 Nm	150	256	1200	3	80	6 bars	100	1/4"
1045	1/2"	160 Nm	150	365	1750	3,8	90	6,5 bars	140	1/4"