

CLÉS À ROCHET

CLÉS À ROCHET 1/4"

Pour travaux légers ou d'assemblage

- Pour les endroits restreints ou difficiles d'accès
- Arbre d'entraînement carré 1/4" muni de fixe-goupille
- Bouton de renverse
- Dispositif de retenue de douille à billes
- Gâchette à impulsions
- Entrée d'air 1/4" NPT

No modèle THZ865



CLÉS À ROCHET 3/8"

Pour l'assemblage, incluant l'électronique électroménagers et la fabrication légère

- Arbre d'entraînement carré 3/8" à changement rapide
- Tête de clé améliorée
- Bouton de renverse
- Sert comme clé à main pour le dernier tour ou pour dévisser le boulon
- Entrée d'air 1/4" NPT

No modèle THZ869



CLÉS À ROCHET 1/2"

Pour l'assemblage, incluant l'électronique, les électroménagers et la fabrication légère

- Arbre d'entraînement carré 1/2" à changement rapide
- Tête de clé améliorée
- Bouton de renverse
- Sert comme clé à main pour le dernier tour ou pour dévisser le boulon
- Entrée d'air 1/4" NPT

No modèle TG069



No modèle	No fab	Prise entraînement carrée"	Vitesse à vide tr/min	Portée de couple lb-pi (Nm)		Niveau sonore dBA	Vibration m/s ²	Dimensions de la tête		Longueur hors tout po (mm)	Poids net lb (kg)	Prix /Chacun	
				Min.	Max			Hauteur à l'arrière de la douille" (mm)	Côté au centre" (mm)				
THZ865	CP825C	1/4	280	4 (5)	18 (25)	15,5	82	10	1 5/16 (24)	1 19/32 (15)	6 3/5 (169)	1,1 (0,5)	
THZ869	CP828	3/8	150	10 (14)	50 (68)	16	92	10	1 3/16 (30,2)	25/32 (19,8)	10 (254)	2,6 (1,2)	
TG069	CP828H	1/2	150	10 (14)	50 (68)	16	92	10	1 3/16 (30,2)	25/32 (19,8)	10 (254)	2,6 (1,2)	

Les niveaux sonores sont à 1,0 m d'après la norme Pneurop Standard 8N-1. Les niveaux de vibration sont d'après la norme ISO 8662-1. Pour desserrer ou le serrage final, tourner à la main, ne pas excéder 30 pi/lb (41 Nm).

MINI CLÉS À ROCHET 1/4" & 3/8"

- Longueur inférieure à 6"
- Petites, légères et compactes
- Manche à prise souple
- Le modèle TLZ709 comporte un bouton de dégagement rapide
- Jusqu'à 27 lb-pi de couple
- Vitesse : 275 tr/min



No modèle	TLZ708	TLZ709
No fab	CP9426	CP9427
Prise carrée :	1/4"	3/8"
Vitesse à vide :	275 tr/min	275 tr/min
Plage de couple :	5-27 lb-pi	5-27 lb-pi
Longueur :	5,1"	5,1"
Débit d'air :	12,5 pi ³ /min	12,5 pi ³ /min
Entrée d'air :	1/4"	1/4"
Diamètre du tuyau à air :	-	-
Niveau sonore :	82 dB (A)	82 dB (A)
Puissance sonore :	93 dB (A)	93 dB (A)
Niveau de vibration :	5,5 m/s ²	4,5 m/s ²
Poids :	1,08 lb	1,11 lb
Prix/Chacun :	\$	\$

CLÉS À CHOCS LÉGÈRES & ROBUSTES EN ALUMINIUM

- Légères, de grande puissance et silencieuses
- Corps en composite et boîtier d'embrayage en aluminium
- Excellentes durabilité et puissance
- 3 réglages de puissance en direct



No modèle	TLZ320	TLZ321	TLZ322	TLZ323
No fab	CP8222-R	CP8242-R	CP8252-R	CP8272-D
Douille carrée :	3/8"	1/2	1/2	3/4
Dispositif de retenue de douille :	Anneau friction	Anneau friction	Anneau friction	Anneau friction et trou
Type d'embrayage :	Marteau double	Marteau double	Marteau double	Marteau double
Couple de fonctionnement :	184-295 lb-pi	184-295 lb-pi	220-590 lb-pi	100-960 lb-pi
Couple max. :	331 lb-pi	479 lb-pi	775 lb-pi	1217 lb-pi
Longueur :	6,96"	6,96"	7,87"	9,05"
Débit d'air :	32 pi ³ /min	32 pi ³ /min	28,8 pi ³ /min	48 pi ³ /min
Filetage de l'entrée d'air :	1/4" NPTF	1/4" NPTF	1/4" NPTF	3/8" NPTF
Alésage du tuyau à air :	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Niveau sonore :	89 dBA	89 dBA	94 dBA	96 dBA
Puissance sonore :	100 dBA	100 dBA	105 dBA	107 dBA
Niveau de vibration :	3,9 m/s ²	3,9 m/s ²	7,9 m/s ²	9 m/s ²
Poids :	2,53 lb	2,64 lb	4,4 lb	7,16 lb
Prix/Chacun :	\$	\$	\$	\$