

# OUTILS PNEUMATIQUES



## CLÉS À CLIQUET PNEUMATIQUES ROBUSTES 3/8"

- Concept en aluminium léger qui minimise la fatigue de l'utilisateur
- Prise en polyuréthane qui réduit la vibration
- Vitesse variable, réversible
- Gâchette de style levier qui offre un meilleur contrôle de vitesse
- Idéal pour enlever les attaches dans les usines de l'automobile et industrielle, et le travail d'installation

No modèle THZ671



*outilsaurora™*

## CLÉS À CLIQUET PNEUMATIQUES ROBUSTES 1/2"

- Concept en aluminium léger qui minimise la fatigue de l'utilisateur
- Prise en polyuréthane qui réduit la vibration
- Vitesse variable, réversible
- Gâchette de style levier qui offre un meilleur contrôle de vitesse
- Idéal pour enlever les attaches dans les usines de l'automobile et industrielle, et le travail d'installation

No modèle THZ680



*outilsaurora™*

No modèle	Dim. prise entrain carrée po mm	Vitesse en régime libre tr/min	Portée du couple lb-pi	Consommation moyenne d'air pi <sup>3</sup> /min	Entrée d'air	Dia. du tuyau po mm	Chevaux-vapeur CV	Vibrations inférieures à m/s <sup>2</sup>	Niveau sonore dB(A)	Poids net lb kg	Prix /Chacun
THZ671	3/8 9,5	175	5-75	3	1/4" - 18 NPT	3/8 9,5	0,45	1,0	78	2,6 1,18	
THZ680	1/2 12,7	175	5-75	3	1/4" - 18 NPT	3/8 9,5	0,45	1,0	83	2,6 1,18	

## CLÉS À ROCHET PNEUMATIQUES TRONQUÉES 1/4"

- Concept en aluminium léger qui minimise la fatigue de l'utilisateur
- Prise en polyuréthane qui réduit la vibration
- Vitesse variable, réversible
- Gâchette de style levier qui offre un meilleur contrôle de vitesse
- Outil au concept compact et puissant
- Longueur hors tout: 7 1/4"
- Poids: 1,4 lb

No modèle TLZ140



*outilsaurora™*

No modèle	Prise carrée po mm	Vitesse régime libre tr/min	Couple max. lb-pi	Consommation moyenne d'air pi <sup>3</sup> /min	Entrée d'air	Dim. du tuyau po mm	Vibrations inférieures à m/s <sup>2</sup>	sonore dB(A)	Niveau Prix /Chacun
TLZ140	1/4 6,35	230	5-30	3	1/4" - 18 NPT	5/16 8	4,4	87	

## 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 entrainement carrée"	Vitesse à vide tr/min	Portée de couple lb-pi (Nm)		Niveau sonore dB(A)	Vibration m/s <sup>2</sup>	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	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	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	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 Pneuport 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).