



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™

| No modèle | Dim. prise entrain carrée | | Vitesse en régime libre tr/min | Portée du couple lb-pi | Consommation moyenne d'air | | Dia. du tuyau po mm | Chevaux-vapeur CV | Vibrations inférieures à m/s ² | Niveau sonore dB(A) | Poids net | | Prix /Chacun |
|-----------|---------------------------|------|--------------------------------|------------------------|----------------------------|---------------|---------------------|-------------------|---|---------------------|-----------|------|--------------|
| | po | mm | | | pi ² /min | Entrée d'air | | | | | lb | kg | |
| 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 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™

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 | | Entrée d'air | Dim. du tuyau po mm | Vibrations inférieures à m/s ² | sonore dB(A) | Niveau Prix /Chacun |
|-----------|--------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------|---------------|--------------|---------------------|---|--------------|---------------------|
| | | | | pi ² /min | Entrée d'air | | | | | |
| 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 électromagnétiques 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 électromagnétiques 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 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 | 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 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).