

Clés à chocs composite

Mini clé à chocs 1/2 : 542 Nm



Système de frappe à marteaux jumelés



caractéristiques

- > Modèle industrie
- > Corps composite
- > Poignée ergonomique souple
- > Construction 3 parties

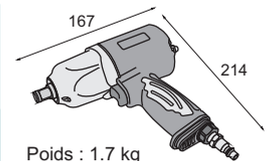
avantages

- > Pour utilisation intensive
- > Couple très élevé
- > Robuste, performances constantes
- > Puissance instantanée
- > Confort de l'utilisateur

équipement

- > Inverseur de sens de rotation/régulateur de couple combiné
- > Echappement par la poignée
- > 1 raccord rapide

| Référence | Vitesse à vide tr/mn | Carré d'entrain. pouce | Capacité de serrage | Couple de serrage max. | | Consommation d'air | | Pression d'utilisation bar | Ø int. tuyau recom. mm |
|-------------|----------------------|------------------------|---------------------|------------------------|------|--------------------|------|----------------------------|------------------------|
| | | | | Nm | mkg | l/mn | m³/h | | |
| bte 340 304 | 10 000 | 1/2" | M16 | 542 | 54,2 | 240 | 14,5 | 6 - 7 | 8 |



Niveau sonore 92 dB(A) - Vibrations 6,5 m/s² - Entrée d'air 1/4" NBS/PNT

Les + produit

Corps composite 25% + léger

Inverseur de sens de rotation accessible d'une main

Système de frappe à marteaux jumelés + de puissance durée de vie accrue

Poignée ergonomique en élastomère souple isolant + de confort meilleure prise en main

Carré d'entraînement avec clips, pour une tenue parfaite des douilles

Raccord rapide facilité de raccordement

Gâchette progressive revêtement souple + de confort et contrôle du vissage

Echappement à la poignée avec silencieux réduction du niveau sonore



zone PRO

Inverseur de sens de rotation

La mini clé à chocs 1/2" composite est équipée d'un inverseur de sens de rotation 4 positions :

- > 3 positions pour le serrage ●●●
- > 1 position pour le desserrage ●

Plus l'indice est élevé plus le couple de serrage est élevé. Il en va de même pour la vitesse de rotation.

Système de frappe Marteaux jumelés



- > 4 pièces en mouvement
- > Frappes instantanées et équilibrées
- > 2 frappes/tour
- > Entretien facile
- > Couple de serrage élevé
- > Usage intensif