

Clés à chocs composite

Clé à chocs 3/4 : 1.360 Nm



Système de frappe à marteaux jumelés



caractéristiques

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

avantages

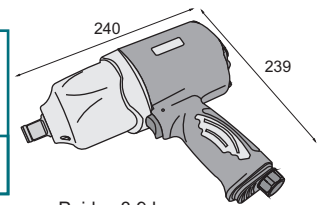
- > Pour utilisation intensive
- > Couple très élevé
- > Robuste, performances constantes
- > Puissance instantanée
- > Confort de l'utilisateur

équipement

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

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 341 254	4 000	3/4"	M25	1360	136	450	27	6 - 7	13

Niveau sonore 92 dB(A) - Vibrations 4,3 m/s² - Entrée d'air 3/8" N BSP/NPT



Poids : 3.9 kg

Les + produit

Corps composite 25% + léger

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

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

Gâchette progressive revêtement souple + de confort et contrôle du vissage



Inverseur de sens de rotation accessible d'une main

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



Raccordement conseillé Raccord rapide MAGNUM

Echappement à la poignée avec silencieux réduction du niveau sonore



zone PRO



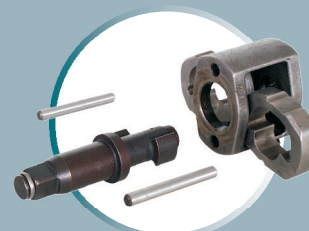
Inverseur de sens de rotation

La clé à chocs 3/4" 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