

## Clés à chocs

### Clé à chocs 1/2 : 680 Nm - Extra courte



#### Système de frappe à marteaux jumelés



#### caractéristiques

- > Modèle industrie
- > Très compacte
- > Poignée ergonomique souple
- > Construction 3 parties

#### avantages

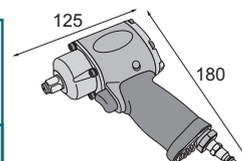
- > Pour utilisation intensive
- > Plus d'accessibilité
- > Couple très élevé
- > Robuste, performances constantes
- > Puissance instantanée
- > Confort de l'utilisateur

#### 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 340 354	9 000	1/2"	M16	680	68	230	14	6 - 7	8

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



Poids : 1.6 kg

## Les + produit

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

Echappement à la poignée avec silencieux réduction du niveau sonore



Inverseur de sens de rotation accessible d'une main

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

Raccord rapide facilité de raccordement



### zone PRO



#### Inverseur de sens de rotation

La mini clé à chocs 1/2" composite est équipée d'un inverseur de sens de rotation 6 positions :

- > 3 positions pour le serrage
- > 3 positions 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