# Outils à moteur



### Clés à chocs

## Clé à chocs 1/2 : 680 Nm - Extra courte + coffret 10 douilles



#### caractéristiques

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

- 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

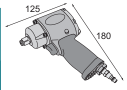
#### coffret douilles

- > Modèle universel en chrome vanadium
- > Coffret avec intérieur thermoformé
- > Rallonge 125 mm

ത്ര

> 10 douilles: 10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 22 et 24 mm

	Vitesse à vide tr/mn	Carré d'entrain. pouce	Capacité de serrage	Couple de serrage max.		Consommation d'air		Pression d'utilisation	Ø int. tuyau recom.
Référence				Nm	mkg	l/mn	m³/h	bar	mm
bte 340 359	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" NBSP/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



#### 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 serrage3 positions pour le desserrage

#### Système de frappe Marteaux jumelés



- Frappes instantanées et équilibrées 2 frappes/tour
- Couple de serrage élevé Usage intensif