

## 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

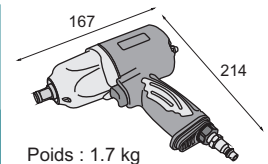
#### avantages

- > 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



Poids : 1.7 kg

Niveau sonore 92 dB(A) - Vibrations 6,5 m/s<sup>2</sup> - 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

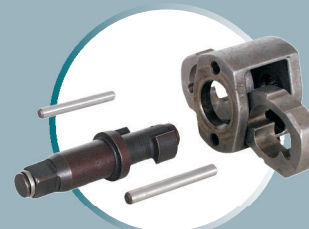
#### Inverseur de sens de rotation

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