

## Clés à chocs

### Clé à chocs 1/2 : 949 Nm composite



#### Système de frappe à marteaux jumelés



#### caractéristiques

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

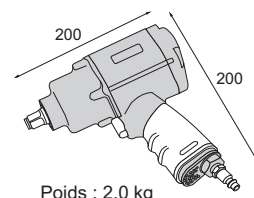
#### avantages

- > 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 340 804	10 000	1/2"	M19	949	94,9	300	18	6 - 7	8



Niveau sonore 93 dB(A) - Vibrations 5,7 m/s<sup>2</sup> - Entrée d'air 1/4" BSP/NPT

## 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

Corps composite 25% + léger

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

Echappement à la poignée avec silencieux réduction du niveau sonore



#### zone PRO



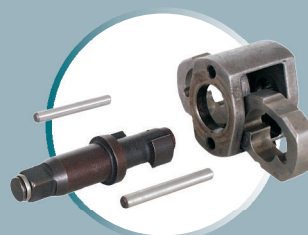
#### Inverseur de sens de rotation

La clé à chocs 949 Nm composite est équipée d'un inverseur de sens de rotation 5 positions :

- 3 positions pour le serrage (1, 2 et 3),
- 2 positions pour le desserrage (1 et 2)

Plus l'indice est élevé plus le couple de serrage et de desserrage 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