

Clés à chocs composite

Coffret clé à chocs 1/2 Industrie



**Système de frappe à marteaux jumelés**



**caractéristiques**

- > Coffret clé à chocs 1/2
- > Modèle industrie avec :
- > Corps composite
- > Construction 3 parties
- > Poignée isolante/antidérapante
- > Douilles et rallonge en chrome molybdène

**avantages**

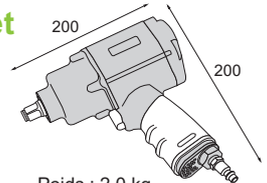
- > Coffret avec douilles + rallonge
- > Couple très élevé
- > 25% + léger
- > Entretien facile
- > Confort de l'utilisateur
- > Pour utilisation intensive

**équipement**

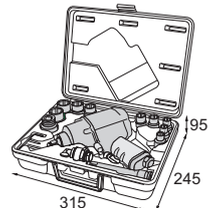
- > Inverseur de sens de rotation/ régulateur de couple combiné
- > Echappement par la poignée
- > 1 raccord rapide

**accessoires coffret**

- > 10 douilles 1/2 pouce : 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24 et 27 mm
- > Rallonge 1/2 : 125 mm
- > Burette et mini huilleur



Poids : 2.0 kg



Poids : 4 kg

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		
cof 340 850	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**

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

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