

## Clés à chocs composite

Mini clé à chocs 3/4 : 1.085 Nm



**Système de frappe à marteaux jumelés**



## caractéristiques

- > Modèle industrie
- > Corps composite
- > Construction 3 parties
- > Poignée avec revêtement isolant antidérapant

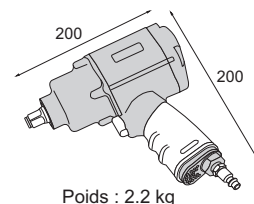
## avantages

- > Utilisation intensive couple très élevé
- > 25% + léger
- > Puissance instantanée
- > Confort de l'utilisateur
- > Excellent rapport poids/puissance

## équipement

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

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		
341.154	9 000	3/4"	M26	1 085	108,5	300	18	6 - 7	8 - 10

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

Poids : 2.2 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**

**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



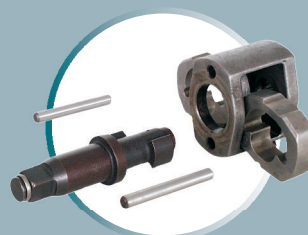
## Inverseur de sens de rotation

La clé à chocs 1 085 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