

Clés à chocs

Clé à chocs 1 pouce : 2.710 Nm

Système de frappe à marteaux jumelés

caractéristiques

- > Modèle Pro/industrie
- > Carré long 200 mm
- > Carter d'embrayage en acier
- > Poignée ergonomique
- > Construction 3 parties

avantages

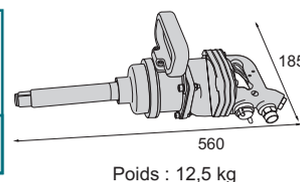
- > Utilisation intensive
- > Robuste
- > Couple élevé, serrage rapide
- > Confort de l'utilisateur
- > Entretien facile

équipement clé

- > Inverseur de sens de rotation et régulateur de couple
- > Poignée auxiliaire
- > 2 entrées d'air, dont une à 45°.



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		
341 314	4 000	1"	M 45	2 710	271	700	42	6 - 7	13



Niveau sonore 94,9 dB(A) - Vibrations 5,9 m/s² - Entrée d'air 1/2" BSP/NPT

Les + produit

Système de frappe à marteaux jumelés + de puissance durée de vie accrue

Clip de maintien de douille

Carré long 200 mm d'entraînement avec clips

Carter d'embrayage en acier plus résistant pour une utilisation intensive

Poignée latérale meilleure prise en main confort d'utilisation

Construction 3 parties entretien facile

Gâchette progressive + contrôle de l'outil

Poignée ergonomique bonne prise en main

Entrées d'air 1/2" Femelle

Inverseur de sens de rotation utilisation facile



zone PRO

Inverseur de sens de rotation/ régulateur de couple.

La clé à chocs 1 Pouce, 2.710 Nm est équipée d'un inverseur de sens de rotation avec régulateur de couple. Pour le serrage utiliser la position F (1 ou 2) et pour le desserrage utiliser la position R (1 ou 2).



Entrées d'air

La clé à chocs 1 pouce est équipée de deux entrées d'air 1/2" Femelle. La deuxième entrée d'air est disponible à 45°.

