

Clés à chocs

Clé à chocs 1 pouce : 2.170 Nm

Système de frappe à marteaux jumelés

caractéristiques

- > Modèle Pro
- > Carré long 180 mm
- > Carter d'embrayage en acier
- > Poignée ergonomique
- > Poignée auxiliaire
- > Construction 3 parties

avantages

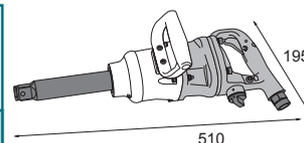
- > Excellent rapport poids/puissance
- > Robuste
- > Couple élevé, serrage rapide
- > Confort de l'utilisateur,
- > Meilleure prise en main
- > Entretien facile

équipement clé

- > Inverseur de sens de rotation/régulateur de couple combiné
- > Poignée auxiliaire
- > Echappement d'air latéral



Référence	Vitesse à vide tr/mn	Carré d'entrain. pouce	Capacité de serrage	Couple de serrage nominal		Couple de serrage max.		Consommation d'air		Pression d'utilis. bar	Ø int. tuyau recom. mm
				Nm	mkg	Nm	mkg	l/mn	m³/h		
341 334	5 500	1"	M 41	2 170	217	2 285	228,5	700	42	6 - 7	13



Poids : 8,66 kg

Niveau sonore 102 dB(A) - Entrée d'air 1/2" PT

Les + produit

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

Clip de maintien de douille

Carré long 180 mm d'entraînement

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

Poignée latérale meilleure prise en main confort d'utilisation

Gâchette progressive + contrôle de l'outil

Poignée ergonomique bonne prise en main

Entrée d'air 1/2" Femelle

Inverseur de sens de rotation utilisation facile

Construction 3 parties entretien facile



zone PRO



Inverseur de sens de rotation/régulateur de couple.

La clé à chocs 1 Pouce, 2.170 Nm est équipée d'un inverseur de sens de rotation avec régulateur de couple. Pour le serrage utiliser la position F : 3 niveaux de puissance (1, 2 ou 3). Pour le desserrage utiliser la position R : 3 niveaux de puissance (1, 2 ou 3).



Echappement d'air

La clé à chocs 1 pouce est équipée avec un échappement d'air latéral pour un plus grand confort d'utilisation.