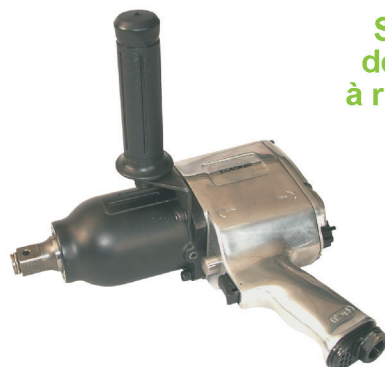


Clés à chocs

Clé à chocs 3/4 : 1.500 Nm



Système de frappe à rouleaux



caractéristiques

- > Modèle pro/industrie
- > Poignée ergonomique souple
- > Construction 3 parties
- > Poignée latérale

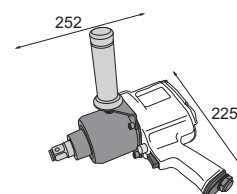
avantages

- > Pour utilisation intensive
- > Couple très élevé
- > Serrage rapide
- > Confort de l'utilisateur
- > Entretien facile
- > Meilleure prise en main

équipement

- > Inverseur de sens de rotation/régulateur de couple combiné
- > Echappement par la poignée
- > Poignée latérale main gauche ou main droite

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 340 904	4 000	3/4"	M32	1.500	150	530	32	6 - 7	10 - 13



Poids : 5.3 kg

Niveau sonore 95 dB(A) - Vibrations 3,5 m/s² - Entrée d'air 3/8" BSP/NPT

Les + produit

Poignée latérale main droite ou main gauche meilleure prise en main

Système de frappe à rouleaux Couple de serrage élevé et rapide

Carré d'entraînement avec clips, pour une tenue parfaite des douilles

Gâchette progressive ergonomique + de confort

Construction en 3 parties entretien plus facile

Inverseur de sens de rotation Régulateur de couple

Poignée ergonomique bonne prise en main

Echappement à la poignée + de confort



zone PRO

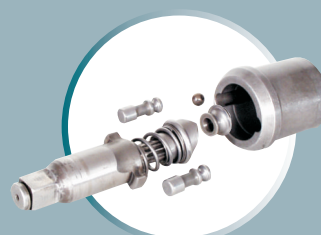


Inverseur de sens de rotation

La clé à chocs 3/4", 1.500 Nm est équipée d'un inverseur de sens de rotation avec réglage de couple 4 positions, pour le serrage et le desserrage.

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 à rouleaux



- > Bon rapport poids puissance
- > 2 frappes par tour
- > Couple de serrage élevé et rapide
- > Faible couple de réaction
- > Usage prolongé