Outils à moteur



Clés à chocs

Clé à chocs 3/4 : 1.500 Nm



caractéristiques

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

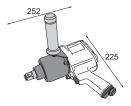
avar

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

équipement

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

	Vitesse à vide tr/mn	Carré d'entrain. pouce	Capacité de serrage	Couple de serrage max.		Consommation d'air		Pression d'utilisation	Ø int. tuyau recom.
Référence				Nm	mkg	l/mn	m³/h	bar	mm
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

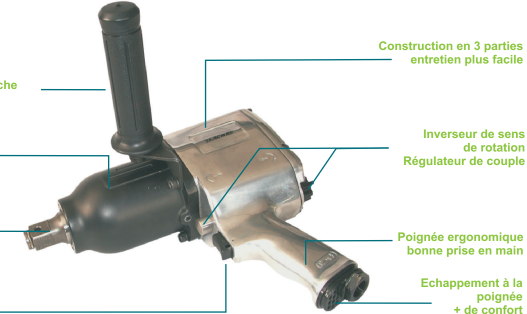
Les + produit

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





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

Plus l'indice est élevé plus le couple de serrage et de desserrage est élevé.

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