Outils à moteur



Clés à chocs composite

Clé à chocs 3/4 : 1.360 Nm



caractéristiques

- > Modèle industrie
- > Corps composite
- > Poignée ergonomique souple
- > Construction 3 parties

- Pour utilisation intensiveCouple très élevéRobuste, performances constantes > Puissance instantanée

équipement

- > Inverseur de sens de rotation/ régulateur de couple combiné
- > Echappement par la poignée

		Vitesse à vide	Carré d'entrain.	Capacité de serrage	Couple de serrage max.		Consommation d'air		Pression d'utilisation	Ø int. tuyau recom.
	Référence	tr/mn	pouce	_	Nm	mkg	l/mn	m³/h	bar	mm
	bte 341 254	4 000	3/4"	M25	1360	136	450	27	6 - 7	13

Niveau sonore 92 dB(A) - Vibrations 4,3 m/s² - Entrée d'air 3/8" NBSP/NPT



Les + produit Inverseur de sens de rotation accessible d'une main **Corps composite** 25% + léger Poignée ergonomique Système de frappe en élastomère souple à marteaux jumelés isolant + de confort + de puissance meilleure prise en main durée de vie accrue Carré d'entraînement avec clips, pour une tenue parfaite des douilles **Gâchette progressive** revêtement souple Raccordement + de confort conseillé **Echappement** et contrôle du vissage Raccord rapide à la poignée avec silencieux **MAGNUM** réduction du niveau sonore



zone PRO

Inverseur de sens de rotation

La clé à chocs 3/4" composite est équipée d'un inverseur de sens de rotation 4 positions :

- > 3 positions pour le serrage • •
- > 1 position pour le desserrage

Système de frappe Marteaux jumelés



- Frappes instantanées et équilibrées 2 frappes/tour