Outils à moteur



Clés à chocs composite

Mini clé à chocs 3/4 : 1.085 Nm



caractéristiques

- > Modèle industrie
- > Corps composite
- > Construction 3 parties
- > Poignée avec revêtement isolant antidérapant

- couple très elevé
 25% + léger
 Puissance instantanée
 Confort de l'utilisateur
 Excellent rapport poids/puissance

équipement

- > Inverseur de sens de rotation/ régulateur de couple combiné
- > Echappement par la poignée
- > 1 raccord rapide gros débit

		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
	341.154	9 000	3/4"	M26	1 085	108,5	300	18	6 - 7	8 - 10



Niveau sonore 93 dB(A) - Vibrations 5,7 m/s2 - Entrée d'air 1/4" BSP/NPT



zone PRQ

Inverseur de sens de rotation

La clé à chocs 1 085 Nm composite est équipée d'un inverseur de sens de rotation 5 positions :

- 3 positions pour le serrage (1, 2 et 3),
 2 positions pour le desserrage (1 et 2)

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

Système de frappe Marteaux jumelés



- Frappes instantanées et équilibrées 2 frappes/tour Entretien facile