

Clés à chocs 3/4 composite

Clé à chocs 3/4 : 1 763 Nm (Maxi 2 712 Nm)



Système de frappe à marteaux jumelés

caractéristiques

- > Modèle industrie
- > Corps composite
- > Construction 3 parties
- > Poignée ergonomique isolante et antidérapante

avantages

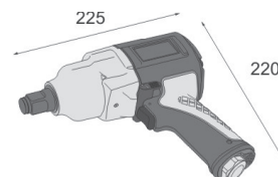
- > Pour utilisation intensive
- > Couple très élevé
- > Robuste, performances constantes
- > Puissance instantanée
- > Confort de l'utilisateur

accessoires

- > Inverseur de sens de rotation
- > Régulateur de couple 4 positions
- > Echappement par la poignée
- > Entrée d'air orientable 360°

Référence	Vitesse à vide tr/mn	Carré entrain. pouce	Capacité serrage	Couple de serrage nominal		Couple de serrage max.		Conso. d'air		Pres. utilis. bar	Ø int. tuyau recom. mm
				Nm	mkg	Nm	mkg	l/mn	m³/h		
bte 341 264	6 500	3/4"	M27	1 763	176,3	2 712	271,2	530	32	6-7	10-13

Niveau sonore 100 dB(A) - Vibration 9,98 m/s² - Entrée d'air 1/4" PT



Poids 3,7 kg

Les + produit

Corps composite
25 % plus léger

Système de frappe
marteaux jumelés

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

Point de lubrification

Gâchette progressive
revêtement souple
+ de confort
et contrôle du vissage

Inverseur
de sens de rotation

régulateur de couple
4 positions

Poignée ergonomique
avec revêtement isolant
Bi-composant

Echappement d'air
à la poignée
avec silencieux réduction
du niveau sonore

Raccord d'entrée d'air
orientable pour
plus de confort



Zone PRO

Réglage du couple

La clé à chocs 1 763 Nm composite est équipée d'un régulateur de couple 4 positions :

- pour le serrage
- pour le deserrage

Plus le point rouge est gros plus le couple de serrage et deserrage est élevé.



Système de frappe marteaux jumelés

- > 4 pièces en mouvement
- > Frappes instantanées et équilibrées 2 frappes/tour
- > Entretien facile
- > Couple de serrage élevé
- > Usage intensif