

Fiche produit

Outils à moteur

Clés à chocs

Réf. 0602529

Clé à chocs 1/2 : 550 Nm



Système de frappe à marteaux jumelés



caractéristiques

- > Modèle professionnel
- > Carter d'embrayage en acier
- > Poignée avec revêtement isolant et antidérapant
- > Construction en 2 parties

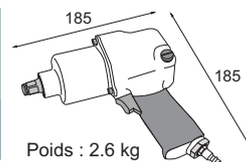
avantages

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

équipement

- > Inverseur de sens de rotation/régulateur de couple combiné
- > Poignée avec revêtement isolant et antidérapant
- > 1 raccord rapide

Référence	Vitesse à vide tr/mn	Carré entrain. pouce	Capacité serrage	Couple Nominal de serrage		Couple Maxi de serrage maxi		Conso. d'air		Pression d'utilisat. bar	Ø int. tuyau recom. mm
				Nm	mkg	Nm	mkg	l/mn	m³/h		
bte 340 204	8 000	1/2"	M16	550	55	814	81,4	300	18	6 - 7	8 - 10



Niveau sonore 97,93 dB(A) - Vibrations 6,74 m/s² - Entrée d'air 1/4" PT

Les + produit

Carter d'embrayage en acier plus résistant pour une utilisation intensive

Système de frappe à marteaux jumelés + de puissance durée de vie accrue

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

Echappement d'air en face avant pour plus de confort



Inverseur de sens de rotation/régulateur de couple combiné meilleure prise en main

Poignée ergonomique en élastomère souple isolant + de confort meilleure prise en main

Gâchette progressive + contrôle de l'outil

Raccord rapide facilité de raccordement



zone PRO

Inverseur de sens de rotation

La clé à chocs 550 Nm est équipée d'un inverseur de sens l'inversion du sens de rotation se fait en poussant le " bouton inverseur".

Le "bouton inverseur" sert de régulateur de puissance pour le serrage et le desserrage
 - Puissance maxi sur position 5,
 - Puissance mini sur position 0,



Système de frappe Marteaux jumelés



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