

## Clés à chocs

### Clé à chocs 1/2 : 320 Nm



**Système de frappe simple marteau**



#### caractéristiques

- > Modèle universel
- > Construction en 2 parties
- > Poignée ergonomique

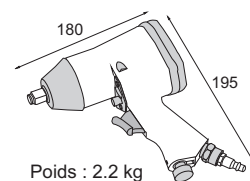
#### avantages

- > Compacte et légère
- > Entretien facile
- > Réglages simples facilement accessibles

#### équipement clé

- > Inverseur de sens de rotation
- > Régulateur de couple
- > Poignée ergonomique
- > 1 raccord rapide

Référence	Vitesse à vide tr/mn	Carré d'entraîn. pouce	Capacité de serrage	Couple de serrage max.		Consommation d'air		Pression d'utilisation bar	Ø int. tuyau recom. mm
				Nm	mkg	l/mn	m³/h		
bte 340 100 bl 340 102	7 000	1/2"	M 16	320	32	300	18	6 - 7	8 - 10



Niveau sonore 88 dB(A) - Vibrations 0,7 m/s<sup>2</sup> - Entrée d'air 1/4" BSP/NPT

## Les + produit

**Système de frappe simple marteau bon rapport poids/ puissance**

**Protection avant contre les chocs**

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

**Echappement d'air en face avant pour plus de confort**

**Gâchette progressive + contrôle de l'outil**

**Protection arrière contre les chocs**

**Inverseur de sens de rotation**

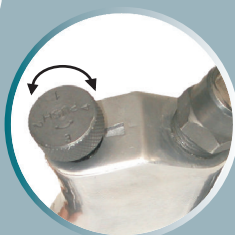
**Poignée ergonomique en élastomère souple bonne prise en main**

**Raccord rapide facilité de raccordement**

**Régulateur de couple**



### zone PRO

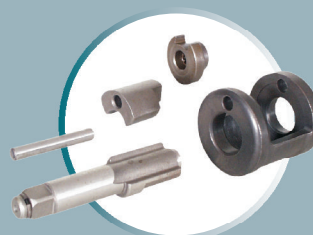


#### Régulateur de couple

La clé à chocs 1/2" 320 Nm est équipée d'un régulateur de couple pour le serrage et le desserrage

- Puissance maxi sur position 4,
- Puissance mini sur position 0.

#### Système de frappe Simple marteau



- > 3 pièces en mouvement
- > Bon rapport poids/ puissance
- > Entretien facile
- > Couple de serrage limité
- > Usage intensif déconseillé