

### Clés à chocs d'angle

#### Clé à chocs d'angle 1/2 : 244 Nm (Maxi : 339 Nm)

##### Système de frappe Type Jumbo



##### caractéristiques

- > Modèle industrie compact
- > Corps composite
- > Poignée ergonomique avec revêtement isolant antidérapant
- > Tête étroite

##### avantages

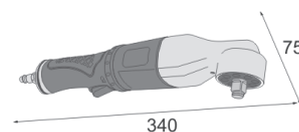
- > Pour utilisation intensive
- > Couple très élevé
- > Robuste, performances constantes
- > Puissance instantanée
- > Confort de l'utilisateur

##### équipement

- > Inverseur de sens de rotation/ régulateur de couple
- > Echappement arrière
- > 1 raccord rapide RAC 514

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 341 914	7 000	1/2"	M13	244	24,4	339	33,9	400	24	6-7	8 - 10

Niveau sonore 97 dB(A) - Vibration 43,5 m/s<sup>2</sup> - Entrée d'air 1/4" PT



Poids 1,8 kg

### Les + produit

Système de frappe Type Jumbo

Tête étroite pour plus d'accessibilité

Carré d'entraînement 1/2 pouce

Inverseur de sens de rotation  
Régulateur de couple combiné par bague tournante



Poignée souple ergonomique nervurée pour une meilleure prise en main

Raccord rapide facilité de raccordement

Echappement arrière

Gâchette progressive



#### Zone PRO

##### Inverseur de sens de rotation/ Régulateur de couple



La clé à chocs d'angle est équipée d'une bague tournante servant à la fois d'inverseur de sens de rotation et de régulateur de couple.

##### Système de frappe Type Jumbo



- Système le plus puissant
- > 1 pièce en mouvement
  - > Frappe puissante et instantanée
  - > Système très robuste
  - > Couple de serrage
  - > Serrage très rapide
  - > Usage intensif