

Clés à rochet

Clé à rochet 1/2 ind : 108 Nm

Composite
Double cliquet
Tête fermée



caractéristiques

- > Modèle industrie : système de frappe double cliquet
- > Corps composite
- > Tête fermée

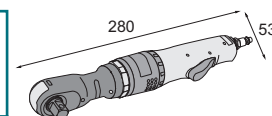
avantages

- > Haute performance
- > Compacte et légère
- > Idéale pour l'accès dans des espaces réduits
- > Résistante, puissante et rapide

équipement

- > Inverseur de sens de rotation
- > Régulateur de couple
- > Echappement orientable
- > Entrée d'air tournante
- > 1 raccord rapide RAC 514

Référence	Vitesse à vide tr/mn	Carré d'entrain. 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 341 904	280	1/2	M 10	108	10,8	210	13	6 - 7	8 - 10



Poids : 1,24 kg

Niveau sonore 94,7 dB(A) - Vibrations 4 m/s² - Entrée d'air 1/4" BSP/NPT

Les + produit

Corps composite

Echappement orientable 360°
Confort d'utilisation

Tête fermée
Protection anti-poussière

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

Carter en acier

Régulateur de couple

Raccord rapide
facilité de raccordement

Gâchette progressive
+ contrôle de l'outil

Poignée ergonomique et nervurée
meilleure prise en main
2 parties, facilité d'entretien

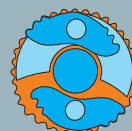
3 points de graissage, entretien plus facile



zone PRO

Tête fermée

Tête fermée avec 3 points de graissage extérieurs : pour une meilleure protection du mécanisme de frappe, évite tout encrassement et facilite son entretien (sans démontage).



Double cliquet

Les clés à rochet munies d'un double cliquet sont plus rapides et plus puissantes : Avec ses trois d'attaches le système double cliquet permet une double répartition des charges, un fonctionnement symétrique sans à-coups, pour une utilisation prolongée.