



Clé à chocs extra-courte, 3/8" HAZET



Numéro d'article 9011M



Description

- Couple de desserrage maximal : 461 Nm
- Construction extrêmement compacte permettant de travailler même dans des espaces restreints
- Utilisation d'une seule main pour les droitiers et les gauchers
- Évacuation de l'air par la poignée vers le bas
- Faibles vibrations
- Facile à utiliser
- Extra court - seulement 92 mm
- Mécanisme de frappe à marteau Jumbo

Spécifications techniques

Sortie carré 10 mm (3/8 pouce)



Couple de serrage maximum	461 Nm
Pression de service (bar)	6.3 bar
Couple de serrage recommandé	375 Nm
Poignée	Poignée isolante contre le froid
Connecteur d'accouplement	Diamètre nominal 7,2 (inclus)
Raccord d'air Entrée	Filetage intérieur 12,91 mm (1/4")
Débit d'air l/min	85.2 l/min
Couple de desserrage maximum	461 Nm
Poids net	1.24 kg
Rotation droite/gauche	trois étapes (rotation à droite), une étape (rotation à gauche)
Niveau de pression acoustique	90.3 dB(A) Lp A
Niveau de puissance sonore	101.3 db(A) Lp W
Mécanisme de percussion (type)	Marteau jumbo à percussion
Diamètre du tuyau (recommandé)	10 mm
Taille de la vis M	13 M
Nombre de tours/minute	6500
Accélération des vibrations	7.78 m/s ²

Traduit avec DeepL.com
(version gratuite)