



Clé à chocs extra-courte HAZET 9012M



Numéro d'article 9012M



Description

- Clé à chocs 9012
- Entraînement carré extérieur 12,5 mm = 1/2 pouce
- Couple de desserrage maximal : 1100 Nm
- Mécanisme de frappe à marteau Jumbo
- 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
- Couple de desserrage (max) déterminé avec des vis de taille M 16
- Poignée isolante contre le froid



Spécifications techniques

Couple de desserrage maximal	1100 Nm
Raccord d'air entrée	filetage femelle 12,91 mm (1/4")
Connecteur d'accouplement	diamètre nominal 7,2 (inclus)
Couple recommandé	610 Nm
Diamètre du tuyau (recommandé)	10 mm
Pression de service	6.3 bar
Niveau de puissance sonore (à la pression de service)	108.1 db(A) Lp W
Accélération des vibrations	9.57 m/s ²
Rotation à droite/gauche	trois étapes (rotation à droite), une étape (rotation à gauche)
Sortie	carré 12,5 mm (1/2 pouce)
Poids net	1.24 kg
Couple de serrage maximal	678 Nm
Couple de desserrage maximal	1100 Nm
Niveau de pression acoustique (à la pression de service)	97.1 dB(A) Lp A
Nombre de tours/minute	10000
Consommation d'air	127 l/min (2.1 l/sec)