



# HAZET Clé à chocs extra-courte 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

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