



HAZET Clé à chocs 1/2" Twin Turbo

Numéro d'article 9012TT



Description

- Durée de vie élevée et grande efficacité dans les applications industrielles et automobiles
- Couple de desserrage maximal : 2200 Nm
- Évacuation de l'air par la poignée vers le bas
- Peu de vibrations
- Facile à utiliser
- Construction courte - seulement 128 mm
- Technologie HAZET Twin Turbo - couples élevés dans un format compact
- Moteur pneumatique à 8 lamelles avec une puissance de frappe 25 % plus élevée garantit un couple maximal
- Utilisation d'une seule main pour droitiers et gauchers

Spécifications techniques



Couple de desserrage maximal	2200 Nm
Sortie	1/2 pouce (12,5 mm) carré massif
Actionnement manuel/machine	Pour actionnement par machine
Couple de serrage maximal	1356 Nm
Poids net (kg)	1,6 kg
Mécanisme de frappe (type)	Mécanisme de percussion à double marteau haute performance
Consommation d'air [l/min]	147,2 l/min
Rotation droite/gauche	à deux vitesses (rotation à droite), à une vitesse (rotation à gauche)
Couple recommandé	948 Nm
Poignée	Poignée isolante contre le froid
Diamètre du tuyau (recommandé)	10 mm
Accélération des vibrations	8,69 m/s ²
Niveau de pression acoustique	99,7 dB(A) Lp A
Nombre de tours/minute	8300
Raccordement d'air Type de filetage	PT
Raccord d'air Entrée	filetage intérieur 12,91 mm (1/4")
Couple de desserrage (maximum) déterminé avec une vis de taille M	16 M
Connecteur d'accouplement	diamètre nominal 7,2 (inclus)
Niveau de puissance acoustique	110,7 db(A) Lp W
Consommation d'air [l/sec]	2,5 l/sec
Pression de service (bar)	6,3 bar
Luftbedarf [l/sec]	2,5 l/sec



Betriebsdruck (bar) 6,3 bar