



1/2" Twin Turbo Faust Schlagschrauber 550 Nm HAZET

Numéro d'article 9012PTT



Description

Application :

- Actionnement de raccords vissés montés à l'extrême dans / sur des machines, des constructions en acier et des véhicules : raccords vissés d'étriers de frein, de paliers de dôme, d'amortisseurs, de direction.
- Couple de desserrage maximal : 550 Nm
- Évacuation de l'air par la poignée vers le bas
- Peu de vibrations
- Facile à utiliser
- Extrêmement compact
- Faibles forces de réaction
- Technologie HAZET Twin Turbo
- Accessoires recommandés : Joint tournant 9000-041



Spécifications techniques

Couple de desserrage maximal	550 Nm
Actionnement manuel/machine	Pour actionnement par machine
Couple de serrage max Nm7	500 Nm
Sortie	1/2 pouce (12,5 mm) carré massif
Poids net	1,1 kg
Mécanisme de frappe (type)	Mécanisme de percussion à double marteau haute performance
Consommation d'air	113 l/min
Rotation droite/gauche	une seule vitesse (droite/gauche)
Dimensions	85 x 64 x 141 mm
Couple recommandé	450 Nm
Poignée	Poignée isolante contre le froid
Diamètre du tuyau (recommandé)	10 mm
Accélération des vibrations	7,64 m/s ²
Longueur	85 mm
Niveau de pression acoustique (à la pression de fonctionnement)	92,9 dB(A) Lp A
Nombre de tours/minute	8000
Raccordement d'air Type de filetage	PT
Raccord d'air entrée	filetage intérieur 12,91 mm (1/4")
Couple de desserrage (max) déterminé avec vis de taille M	16 M
Connecteur d'accouplement	diamètre nominal 7,2 (inclus)



**Niveau de puissance
sonore (à la pression de
service)** 103,9 db(A) Lp W

Consommation d'air 1,9 l/sec

Pression de service 6,3 bar