



HAZET Visseuse à chocs 3/4" construction compacte

Numéro d'article 9013M



Description

Application :

- Utilisation sur les SUV, les camionnettes, les camions, les machines agricoles ainsi que dans la construction de machines industrielles et de bateaux
- Couple de desserrage maximal : 1890 Nm
- Évacuation de l'air par la poignée vers le bas
- Peu de vibrations
- Facile à utiliser
- Clé à chocs 3/4" (20 mm) en 1/2" (12,5 mm) Taille du boîtier

Spécifications techniques



Couple de desserrage maximal	1890 Nm
Actionnement manuel/machine	Pour actionnement machine
Couple de serrage max Nm	1085 Nm
Sortie	Carré massif de 3/4 pouce (20 mm)
Poids net	2,1 kg
Mécanisme de frappe (type)	Mécanisme de percussion à double marteau haute performance
Consommation d'air	53 l/min
Rotation droite/gauche	trois vitesses (rotation à droite), une vitesse (rotation à gauche)
Couple recommandé	922 Nm
Poignée	Poignée isolante contre le froid
Diamètre du tuyau (recommandé)	10 mm
Accélération des vibrations	7,47 m/s ²
Niveau de pression acoustique (à la pression de service)	104 dB(A) Lp A
Nombre de tours/minute	7300
Raccord d'air Entrée	filetage intérieur 16,41 mm (3/8")
Couple de desserrage (max) déterminé avec vis de taille M	32 M
Connecteur d'accouplement	diamètre nominal 7,2 (inclus)
Niveau de puissance sonore (à la pression de service)	93 db(A) Lp W
Consommation d'air	2,5 l/sec
Pression de service	6,3 bar