



HAZET Clé à chocs 9014PS-1



Numéro d'article 9014PS-1



Description

- Clé à chocs 9014
- Mécanisme de frappe à marteaux direct
- Carré mâle entraînement 25 mm = 1 pouce
- Couple de desserrage maximal : 3400 Nm
- couple de desserrage maximal : 3400 Nm
- Sortie avec alésage pour le goupillage d'outils et avec bague de maintien de la clé à douille
- Commande optimisée des deux côtés pour les gauchers et les droitiers
- Commutation à une main
- Outil extrêmement puissant
- Haptique optimisée
- Raccord d'air sur la poignée en bas et à l'arrière
- Évacuation de l'air par la poignée vers le bas
- Peu de vibrations
- Facile à utiliser
- Mécanisme de frappe à marteau direct
- Couple de desserrage (max) déterminé avec des vis de taille M 36
- Poignée isolante contre le froid



Spécifications techniques

Raccord d'air entrée	filetage intérieur 20,67 mm (1/2")
Connecteur d'accouplement	diamètre nominal 10 (inclus)
Couple recommandé	2400 Nm
Diamètre du tuyau (recommandé)	19 mm
Pression de service	6.3 bar
Niveau de puissance sonore (à la pression de service)	114.5 db(A) Lp W
Accélération des vibrations	15.94 m/s ²
Rotation droite/gauche	trois positions (rotation à droite et à gauche)
Sortie	Carré de 25 mm (1 pouce)
Poids net	7.8 kg
Couple de serrage maximal	2712 Nm
Couple de desserrage maximal	3400 Nm
Niveau de pression acoustique (à la pression de service)	103.5 dB(A) Lp A
Nombre de tours/minute	5500
Consommation d'air	283 l/min (4.7 l/sec)