

Fiche technique du produit

9014 PS-1

EAN-No. 4000896222490



Couple de desserrage maximal [Nm]: 3400 Nm · $\frac{25}{1}$ · Kurze Spindel · Mécanisme de frappe à marteaux direct



- Couple de desserrage maximal [Nm]: 3400 Nm
- Sortie avec alésage pour le gouillage d'outils et avec anneau d'arrêt pour douille emmanchée
- Optimisée pour les droitiers et les gauchers grâce à son utilisation possible des deux côtés
- Commutation à une seule main
- Outil extrêmement puissant
- Haptique optimisée
- Raccord d'air au niveau de la poignée par le bas et le haut
- Échappement d'air par le bas de la poignée
- Vibrations réduites
- Maniement simple
- Mécanisme de frappe à marteaux direct
- Entrée du raccord d'air: filetage intérieur (IG) 20,67 mm (1/2")
- Raccord : taille nominale 10 (inclus)
- Couple recommandé : 2400 Nm
- Diamètre de tuyau (recommandé) : 19 mm
- Pression de service (bar) : 6,3
- Niveau de puissance acoustique (avec pression de service): 114,5 db(A) Lp W
- Accélération de vibration : 15,94 m/s²
- Couple de desserrage (maximal) indiqué avec la taille de vis M: 36
- Rotation droite / gauche : à trois niveaux (rotation droite et gauche)
- Poignée isolée contre le froid
- Sortie : $\frac{25}{1}$
- Poids net (kg): 7,8 kg
- Pour utilisation avec machines
- Couple de serrage maximal [Nm]: 2712 Nm
- Couple de desserrage maximal [Nm]: 3400 Nm
- Niveau de pression acoustique (avec pression de service): 103,5 dB(A) Lp A
- Tours/minute : 5500
- Quantité d'air nécessaire [l/min]: 283 l/min (4,7 l/sec)

Fiche technique du produit

9014 PS-1

EAN-No. 4000896222490



Numéro d'article

9014 PS-1

Poignée

Poignée isolée contre le froid