

Fiche technique du produit

9022-360

EAN-No. 4000896209781



Longueur : 285 mm · $\frac{1}{2}$ "



Utilisation :

Manœuvre de raccords vissés dans des endroits difficiles d'accès

- Gâchette orientable à 360°
- Volume sonore réduit de 30 % grâce à la réductibilité du bruit de fonctionnement / Quiet Mode (env. 10 dB)
- Tête plate sans arête gênante grâce au levier de manœuvre
- Commutation droite/gauche par une bague de réglage sur la poignée
- Tête en acier spécial traité à haute chaleur
- **Longue durée de vie (grande disponibilité)** et grande résistance
- Quiet Mode :
 - Niveau de puissance acoustique : 92,5 dB(A) Lp W
 - Niveau de pression acoustique : 81,5 dB(A) Lp A
- Pour le serrage contrôlé à la main à des couples de serrage de : 500 Nm (concurrence : env. 250 Nm)
- Entrée du raccord d'air: filetage intérieur (IG) 12,91 mm (1/4")
- Raccord : taille nominale 7,2 (inclus)
- Diamètre de tuyau (recommandé) : 10 mm
- Pression de service (bar) : 6,3
- Niveau de puissance acoustique (avec pression de service): 102,2 db(A) Lp W
- Accélération de vibration : 4,87 m/s²
- Rotation droite / gauche : à un niveau (droite et gauche)
- Poignée isolée contre le froid
- Sortie : $\frac{1}{2}$ "
- Dimensions / longueur : 285 mm
- Poids net (kg): 1,55 kg
- Pour utilisation avec machines
- Couple de serrage maximal [Nm]: 120 Nm
- Niveau de pression acoustique (avec pression de service): 91,2 dB(A) Lp A
- Tours/minute : 200
- Quantité d'air nécessaire [l/min]: 107,6 l/min (1,8 l/sec)

Numéro d'article

9022-360

Poignée

Poignée isolée contre le froid