

Fiche technique du produit

9023 M-1

EAN-No. 4000896227112



4 pièces · $6,3 \frac{1}{4}$, $10 \frac{3}{8}$, $6,3 \frac{1}{4}$



Utilisation :

Permet également avec 6 pans intérieurs ouverts de 17 mm le traitement de filetages extra-long

- Utilisable pour $6,3 \frac{1}{4}$, $10 \frac{3}{8}$ et $6,3 \frac{1}{4}$ grâce à l'échange des têtes de cliquet
- Contenu :
 - rochet traversant
 - douille carrée $\frac{1}{4}$ " (6,3 mm)
 - douille carrée $\frac{3}{8}$ " (10 mm)
 - douille à embout-tournevis (bit) hexagonale $\frac{1}{4}$ " (6,3 mm)
- Forme courte
- Vibrations réduites
- Échappement d'air par la poignée
- Adapté au serrage contrôlé à la main à des couples de serrage de 70 Nm
- Entrée du raccord d'air: filetage intérieur (IG) 12,91 mm ($\frac{1}{4}$ ")
- 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): 93,8 db(A) Lp W
- Accélération de vibration : 3,20 m/s²
- Rotation droite / gauche : à un niveau (droite et gauche)
- Poignée isolée contre le froid
- Sortie : $6,3 \frac{1}{4}$, $10 \frac{3}{8}$, $6,3 \frac{1}{4}$
- Dimensions: 159 mm
- Poids net (kg): 0,48 kg
- Pour utilisation avec machines
- Couple de serrage maximal [Nm]: 54 Nm
- Niveau de pression acoustique (avec pression de service): 82,8 dB(A) Lp A
- Tours/minute : 400
- Quantité d'air nécessaire [l/min]: 84 l/min (1,4 l/sec)

Gamme de « mini » outils pneumatiques

- Concept innovant à 5 lamelles pour encore plus de puissance que les entraînements conventionnels
- Haute fiabilité et service continu
- Nombre d'outils : 4

Numéro d'article

9023 M-1

Poignée


Poignée isolée contre le froid

Fiche technique du produit


9023 M-1

EAN-No. 4000896227112




9023M-1-020 •  3/4



9023M-1-021 •  9/8



9023M-1-B •  1 1/4