

Fiche technique du produit

9032 M-53 EAN-No. 4000896246205



1,5 m ·



Utilisation :

Usinage précis de pièces à travailler, même dans les espaces étroits

- Réglage progressif de la vitesse
- Longue durée de vie grâce aux lamelles en Kevlar de grande qualité
- Tête coudée à 110°
- 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: 78,1 db(A) Lp W
- Accélération de vibration : 0,37 m/s²
- Mandrin: 3 mm
- Puissance watts: 186,4 Watt
- Longueur de tuyau: 1,5 m
- Dimensions: 140 mm x 44,5 mm
- Poids net (kg): 0,23 kg
- Niveau de pression acoustique: 77,7 dB(A) Lp A
- Tours/minute : 70000
- Quantité d'air nécessaire [l/min]: 150 l/min (2,5 l/sec)

Numéro d'article

9032 M-53