

Fiche technique du produit

9032 MK

EAN-No. 4000896248346



Longueur : 131,5 mm



Utilisation :

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

- Longue durée de vie grâce aux lamelles en Kevlar
- Longueur de tuyau : 1500 mm
- Entrée du raccord d'air: filetage intérieur (IG) 12,91 mm (1/4")
- Raccord : taille nominale 7,2 (inclus)
- Diamètre de tuyau (recommandé) : 5 mm
- Pression de service (bar) : 6,3
- Niveau de puissance acoustique (avec pression de service): 86,4 db(A) Lp W
- Accélération de vibration : 0,80 m/s²
- Mandrin: 3 mm
- Puissance watts: 190 Watt
- Dimensions / longueur : 131.5 mm
- Poids net (kg): 0,23 kg
- Niveau de pression acoustique (avec pression de service): 80,4 dB(A) Lp A
- Tours/minute : 60000
- Quantité d'air nécessaire [l/min]: 75 l/min (1,2 l/sec)

Numéro d'article

9032 MK