

Fiche technique du produit

9034 P-2

EAN-No. 4000896218288



Longueur : 160 mm



Utilisation :

Étrier d'appui ajustable en hauteur permettant de couper les tôles doubles

- Outil à la performance augmentée avec une réduction au niveau du poids, de la consommation d'air, du bruit et des vibrations
- Direction de la sortie d'air réglable
- Appropriée au coupage de petits rayons
- Capacité de coupe dans l'aluminium : 4 mm
- Capacité de coupe dans la tôle d'acier : 3 mm
- Courses/min : 9500
- Grâce à l'intégration de limes (comprises dans la livraison), convient particulièrement au nettoyage de gaines de capteur etc.

Contenu :

1 scie sabre

3 lames de scie, de 18 · 24 · 32 dents/pouce (longueur totale : 93 mm)

1 lame de scie réciproque, 18 dents/pouce (longueur totale : 153 mm)

5 limes (longueur totale : ~135 mm)

1 clé pour vis à 6 pans intérieurs (dans la poignée)

- 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): 97,7 db(A) Lp W
- Accélération de vibration : 6,13 m/s²
- Course de la scie : 10 mm
- Dimensions / longueur : 160 mm
- Poids net (kg): 0,4 kg
- Niveau de pression acoustique (avec pression de service): 86,7 dB(A) Lp A
- Quantité d'air nécessaire [l/min]: 99 l/min (1,6 l/sec)

Numéro d'article

9034 P-2