



RS 17-70 E

Ponceuse pour tubes

Ponceuse pour tubes avec rendement maximal pour tubes et coudes en acier inoxydable jusqu'à Ø 80 mm.

1.463,00 € HT

Référence: 7 222 75 60 00 0

Avantages

- + Abrasion efficace de cordons de soudure grâce aux vitesses linéaires des bandes abrasives.
- + Réglage en continu de la vitesse de rotation, optimal pour le ponçage, le satinage, le brossage et le polissage brillant de l'acier inoxydable.
- + Les bandes abrasives flexibles s'adaptent aussi parfaitement aux coudes de tuyaux étroits pour des surfaces lisses.
- + Ponçage périphérique 360° en seulement deux étapes.
- + En option, rouleaux de guidage pour les endroits exigus (distance au mur).
- + Protection anti-redémarrage.
- + Roulements à billes protégés contre les poussières.
- + Large gamme d'accessoires.

Equipement

- + Démarrage progressif
- + Protection contre le redémarrage intempestif

Applications

Polissage

+

Dégrossissage

++

Ponçage fin

++

+ adapté

++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Puissance absorbée | 1 700 W |
| Puissance utile | 1 000 W |
| Vitesse à vide | 2 700 - 8 500 min ⁻¹ |
| Écart minimum au mur | 50 mm |
| Vitesse de bande | 9 - 27 m/sec |
| Ø tube | 8 - 80 mm |
| Dimensions des bandes | 20/40 x 815 mm |
| Câble avec fiche | 4 m |
| Poids selon EPTA | 4,30 kg |
| Poids selon EPTA | 4,30 kg |

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

| | |
|---|--|
| Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA | 94,1 dB 3 dB |
| Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA | 102,3 dB 3 dB |
| Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak | 107,9 dB 3 dB |
| Valeur de vibration 1 αhv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure Kα | 5,9 m/s ² 1,5 m/s ² |

Une grande variété d'applications

