

## 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.

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 trs/min
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

### 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 <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

Une grande variété d'applications

