

## Set 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 61 09 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.

### Compris dans le prix

- + 2 x 10 bandes abrasives.20 x 815 mm grain 120/P180
- + 2 x 10 bandes abrasives.40 x 815 mm grain 120/P180
- + 5 bandes fibre 20 x 820 mm, texture très fine
- + 1 coffret

### 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 <sup>-1</sup>
Écart minimum au mur	2 [50] in[mm]
Vitesse de bande	30 [9] - 89 [27] ft/sec[m/sec]
Ø tube	1/4 [8] - 3-1/4 [80] in[mm]
Dimensions des bandes	3/4 [20] / 1-1/2 [40] x 32 [815] in[mm]
Câble avec fiche	13.1 [4] ft[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

