



### **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 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.

#### Compris dans le prix

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

#### Equipement

Démarrage progressif

Protection contre le redémarrage intempestif



## **Applications**

Polissage

Dégrossissage

Ponçage fin

*	
**	
**	

★ adapté

★ ★ parfaitement adapté

### Descriptif technique

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Puissance absorbée	1 700 W	Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	94,1 dB 3 dB
Puissance utile	1 000 W		
Vitesse à vide	2 700 - 8 500 trs/min	Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	102,3 dB 3 dB
Écart minimum au mur	50 mm		
Vitesse de bande	9 - 27 m/sec	Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	107,9 dB
Ø tube	8 - 80 mm		3 dB
Dimensions des bandes	20/40 x 815 mm	Valeur de vibration 1 $\alpha$ hv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure $K\alpha$	5,9 m/s <sup>2</sup>
Câble avec fiche	4 m		1,5 m/s²
Poids selon EPTA	4,30 kg		



# Une grande variété d'applications



