



STS 325 R pneumatique

Scie alternative pour tuyaux jusqu'à Ø 440 mm

Scie alternative pneumatique pour les tubes et les profilés.

2.938,00 € HT

Référence: 7 534 08 00 00 0

Avantages

- + Convient parfaitement pour la découpe de tuyaux et de profilés en acier, fonte, fonte ductile avec revêtement ciment et plastique.
- + Un dispositif de serrage et d'avance pour profils et tubes de 80 à 400 mm de Ø est disponible.
- + Les dispositifs de serrage réglables permettent d'obtenir des coupes biaisées jusqu'à 45 °.
- + Dispositif de fixation et d'avance à glissement.
- + Dispositifs de serrage réglables.
- + * Avec rallonge de chaîne.

Compris dans le prix

- + 2 lames de scie
- + 1 poignée
- + 1 clé à mandrin
- + 1 raccord pour tuyaux

Equipement

- + aus_druckluftantrieb

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression	6 bar
Consommation d'air	1,5 m ³ /min
Puissance utile	1 100 W
Nombre de courses	330 trs/min

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA
Incertitude de la valeur de mesure KpA

81 dB
3 dB

Niveau de puissance acoustique LWA
Incertitude de la valeur de mesure KWA

92 dB
3 dB



FEIN

Hauteur de course	60 mm	Valeur de crête sonore LpCpeak	102 dB
Ø tube	440 * mm	Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
pour profilés jusqu'à largeur x hauteur	290x500 mm	Valeur de vibration 1 α_{hv} 3 voies	$\alpha_{h,D} 7,1 \text{ m/s}^2$
Poids selon EPTA	7,20 kg	Incertitude de la valeur de mesure $K\alpha$	1,5 m/s ²

Une grande variété d'applications

