



## STS 325 R pneumatique

Scie alternative pour tuyaux jusqu'à Ø 440 mm

Scie alternative pneumatique pour les tubes et les profilés.

**3'223.93 CHF** incl. TVA et TAR

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 clé à mandrin
- + 1 poignée
- + 1 raccord pour tuyaux

### Équipement

- + aus\_druckluftantrieb

### Descriptif technique

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression	6 bar
Consommation d'air	1,5 m <sup>3</sup> /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 $\alpha_{hv}$ 3 voies	$\alpha_{h,D}$ 7,1 m/s <sup>2</sup>
Poids selon EPTA	7,20 kg	Incertitude de la valeur de mesure K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>
Poids selon EPTA	7,20 kg		

## Une grande variété d'applications

