

STS 325 R pneumatique

Scie alternative pour tuyaux jusqu'à Ø 440 mm

Scie alternative pneumatique pour les tubes et les profilés.

Référence: 7 534 08 00 00 0



Vos avantages avec FEIN

- > 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 biaises jusqu'à 45 °.
- > Dispositif de fixation et d'avance à glissement.
- > Dispositifs de serrage réglables.
- > * Avec rallonge de chaîne.

Contenu de la livraison

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

Équipement

- ✓ Entraînement pneumatique

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Pression	6 bar
Consommation d'air	1,25 m ³ /min
Puissance utile	1 100 W
Nombre de courses	330 trs/min
Hauteur de course	60 mm
Ø tube	325 - 440* mm
pour profilés jusqu'à largeur x hauteur	325 x 440 mm
Poids selon EPTA	6,10 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	81,7 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	94,7 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	96,2 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	ah,D 4,9 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²

Exemples d'application

