

AStxe 649-1

Scies alternatives pour tubes jusqu'à 440 mm

Scie alternative à haut rendement pour les tubes et profilés avec réglage en continu du nombre de courses.

Référence: 7 234 23 00 23 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.
- + Convient particulièrement pour les matériaux "sandwich" et composites.
- + Réglage électronique du nombre de courses pour une vitesse de coupe optimale.
- + Les dispositifs de serrage réglables permettent également d'obtenir des coupes biaises jusqu'à 45 °.
- + * Avec rallonge de chaîne.

Compris dans le prix

- + 2 lames de scie
- + 1 poignée
- + 1 clé à mandrin

Equipement

- + Entraînement électrique
- + Nombre de courses réglable

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	750 W
Puissance utile	480 W
Nombre de courses	100 - 350 trs/min
Hauteur de course	60 mm

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	89 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	100 dB 3 dB



FEIN

Ø tube	440 * mm	Valeur de crête sonore LpCpeak	102 dB
pour profilés jusqu'à largeur x hauteur	290 x 550 mm	Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Câble avec fiche	2,5 m	Valeur de vibration 1 α hv 3 voies	7 m/s ²
Poids selon EPTA	6,40 kg	Incertitude de la valeur de mesure K α	1,5 m/s ²

Une grande variété d'applications

