



## 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

### 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.
- > 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 biaisées jusqu'à 45°.
- > \* Avec rallonge de chaîne.

### Contenu de la livraison

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

### Équipement

- ✓ Entraînement électrique
- ✓ Nombre de courses réglable

## Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	750 W
Puissance utile	480 W
Nombre de courses	100 - 350 trs/min
Hauteur de course	60 mm
Ø tube	400 * mm
pour profilés jusqu'à largeur x hauteur	290 x 550 mm
Câble avec fiche	2,5 m
Poids selon EPTA	6,40 kg

### VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	89 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	100 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	102 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	7 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Exemples d'application

