

PCS 1000 E

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 24 60 00 0



Vos avantages avec FEIN

- > Scie sauteuse à course élevée pour une progression de travail rapide pour des coupes exigeantes dans des tubes, des profilés et des matériaux pleins.
- > Coupes à froid pour un tronçonnage sans étincelles de tubes et de profilés en acier, en fonte, en béton cellulaire et en plastique.
- > Travail confortable grâce au dispositif de serrage et d'avance pour les profilés et les tubes.
- > Convient particulièrement pour les matériaux "sandwich" et composites.
- > Réglage électronique du nombre de courses pour une vitesse de coupe optimale.
- > Avec des dispositifs de serrage réglables, les coupes en biais jusqu'à 45° sont également possibles.
- > Utilisation surtout dans des environnements de travail difficiles tels que le démantèlement de centrales électriques, les halls de montage, l'aménagement intérieur.

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 - 420 trs/min
Hauteur de course	60 mm
Ø tube	440 mm
pour profilés jusqu'à largeur x hauteur	290 x 550 mm
Câble avec fiche	4 m
Poids selon EPTA	6,50 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	80,6 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	93,6 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	95,4 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ohv 3 voies	4,4 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²

Exemples d'application

