



BSS 2.0 E

Cisaille jusqu'à 2 mm

Cisaille puissante pour le traitement de l'acier inoxydable, les tuyaux métalliques spiralés et les profilés.

Référence: 7 230 33 61 00 0

Vos avantages avec FEIN

- > Avec des lames extrêmement résistantes, idéales pour les profilés de renfort dans les applications de pose à sec et pour les découpes dans l'acier inoxydable.
- > Tête de coupe robuste pour une utilisation fixe. Possibilité de serrer la machine dans un étau.
- > Possibilité de réaliser des coupes curvilignes à droite ou à gauche et des coupes sans déformation avec un seul copeau régulier et continu.
- > Moteur à entraînement puissant, même pour les tâches les plus difficiles. Convient aux tuyaux métalliques spiralés avec couturage 4 x 0,75 mm
- > Convient parfaitement pour la mise en longueur de profilés.
- > Idéale pour les coupes et les découpes.
- > Moteur particulièrement puissant et robuste.
- > Couteaux extrêmement durables.
- > Câble de 5 m.
- > L'évacuation propre du copeau évite de rayer le matériau et protège l'utilisateur contre les blessures.
- > Acier inoxydable jusqu'à 1,5 mm.
- > Large gamme d'accessoires.

Contenu de la livraison

- ✓ 1 couteau (31308123008) montée
- ✓ 1 paire de mors de coupe (31308113009) montée

Équipement

- ✓ Nombre de courses réglable

Application

Grugeages



Sections de bobines



Découpes intérieures





Coupes de profilés



★ adapté

★★ parfaitement adapté

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	350 W
Puissance utile	210 W
Acier jusqu'à 400 N/mm ²	2 mm
Acier jusqu'à 600 N/mm ²	1,5 mm
Acier jusqu'à 800 N/mm ²	1,3 mm
Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm ²	3 mm
Largeur de coupe	5 mm
Rayon minimum	245 mm
Ø insertion	12 mm
Câble avec fiche	5 m
Poids selon EPTA	1,70 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	83 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	91 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	94,8 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	10,8 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²

Exemples d'application

