

Set BSS 2.0 E

Cisaille jusqu'à 2 mm



Cisaille puissante pour le traitement de l'acier inoxydable, les tuyaux métalliques spiralés, les profilés et les tôles. Comprend une couteau supplémentaire, un marqueur permanent, du ruban de peinture et un mètre.

Référence: 7 230 33 62 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 protéger 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 ruban de peinture (32133038000)
- ✓ 1 paire de mors de coupe (31308113009) montée
- ✓ 1 mètre (18750283000)
- ✓ 1 marqueur permanent (32133037000)
- ✓ 1 coffret (L-BOXX 136)

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

