

BSS 1.6 E

Cisaille jusqu'à 1,6 mm

Cisaille maniable pour découper en ligne droite ou en courbe pour des coupes sans déformation.

Référence: 7 230 31 61 00 0



Vos avantages avec FEIN

- > Travail rapide grâce à la tête de coupe ouverte qui offre une vue parfaite sur la coupe.
- > Possibilité de réaliser des coupes curvilignes à droite ou à gauche et des coupes sans déformation avec un seul copeau régulier et continu.
- > Système QuickIN pour changement de couteau sans outil ni réglage.
- > Excellente ergonomie et poids réduit.
- > 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 1,2 mm.
- > Large gamme d'accessoires.
- > 1 avec couteau pour courbes

Contenu de la livraison

- ✓ 1 couteau droite (31308150009) montée, jusqu'à 1,6 mm
- ✓ 1 paire de mors de coupe (31308153014) montée
- ✓ 1 clé Allen 2,5 mm

Équipement

- ✓ QuickIN
- ✓ Tête de coupe ouverte
- ✓ Nombre de courses réglable

Application

- Grugeages
- Sections de bobines
- Découpes intérieures
- Coupes de profilés
- Coupes curvilignes

Grugeages	★★
Sections de bobines	★★
Découpes intérieures	★★
Coupes de profilés	★
Coupes curvilignes	★

★ adapté

★★ parfaitement adapté



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	350 W
Puissance utile	210 W
Acier jusqu'à 400 N/mm ²	1,6 mm
Acier jusqu'à 600 N/mm ²	1,2 mm
Acier jusqu'à 800 N/mm ²	1 mm
Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm ²	2 mm
Largeur de coupe	5 mm
Rayon minimum	90 (30) ¹ mm
Ø insertion	15 (8) ¹ mm
Câble avec fiche	5 m
Poids selon EPTA	1,50 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	82,7 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	90,7 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	95,6 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	5,7 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²