



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

Avantages

- + 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

Compris dans le prix

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

Equipement

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

Applications

Coupes curvilignes



Sections de bobines



Découpes intérieures





FEIN

Coupes de profilés



Grugeages



+ adapté

++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Puissance absorbée	350 W
Puissance utile	210 W
Nombre de courses	2 100 - 4 500 trs/min
Vitesse de coupe	6 - 10 m/min
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

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	81,1 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	92,1 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	93,3 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 αhv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure Kα	5,7 m/s ² 1,5 m/s ²