



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.

1.095,00 € HT

Référence: 7 230 33 61 00 0

Avantages

- + 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.

Compris dans le prix

- + 1 lame (31308123008) montée
- + 1 paire de mors de coupe (31308113009) montée

Equipement

- + Nombre de courses réglable

Applications

Sections de bobines



Découpes intérieures





Coupes de profilés

++

Grugeages

++

+ adapté

++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	350 W
Puissance utile	210 W
Nombre de courses	1 300 - 2 600 trs/min
Vitesse de coupe	2 - 4 m/min
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 DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	76,2 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	87,2 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	91 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 αhv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure Kα	10,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Une grande variété d'applications



FEIN

