



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 lame supplémentaire, un marqueur permanent, du ruban de peinture et un mètre.

995,00 € HT

Référence: 7 230 33 62 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
- + 1 marqueur permanent (32133037000)
- + 1 ruban de peinture (32133038000)
- + 1 mètre (18750283000)
- + 1 coffret (L-BOXX 136)

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

