



BSS 1.6 CE Set

Cisaille jusqu'à 1,6 mm

Cisaille maniable de bonne tenue dans les courbes, avec brise-copeau intégré. Comprend une lame à courbes supplémentaire, un marqueur permanent, du ruban de peinture et un mètre.

869,00 € HT

Référence: 7 230 32 62 00 0

Avantages

- + Dispositif de serrage et d'avance pour les profils et les tuyaux de Ø 80 à 400 mm.
- + Possibilité de réaliser des coupes curvilignes à droite ou à gauche et des coupes sans déformation avec un seul copeau régulier et continu.
- + Travail rapide grâce à la tête de coupe ouverte qui offre une vue parfaite sur la coupe.
- + 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 clé Allen 2,5 mm
- + 1 marqueur permanent (32133037000)
- + 1 mètre (18750283000)
- + 1 paire de mors de coupe (31308153020) montée
- + 1 couteau pour courbes (31308151008)
- + 1 ruban de peinture (32133038000)
- + 1 coffret (L-BOXX 136)

Equipement

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

Applications

Coupes curvilignes

+

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

2 100 - 4 500 trs/min

Vitesse de coupe

6 - 10 m/min

Acier jusqu'à 400 N/mm²

1,6 mm

Acier jusqu'à 600 N/mm²

1,2 mm

Acier jusqu'à 800 N/mm²

1 mm

Métaux non ferreux
jusqu'à 250 N/mm²

2 mm

Largeur de coupe

5 mm

Rayon minimum

90 (30)¹ mm

Ø insertion

15 (8)¹ mm

Câble avec fiche

5 m

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

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/s²
1,5 m/s²



FEIN

Poids selon EPTA

1,50 kg

Une grande variété d'applications

