



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.

972.60 CHF incl. TVA et TAR

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 deformation 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



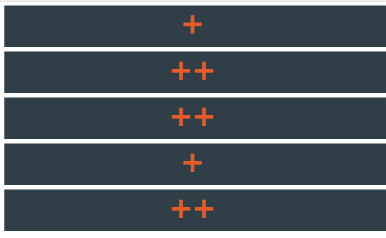
Coupes curvilignes

Sections de bobines

Découpes intérieures

Coupes de profilés

Grugeages



+ adapté

++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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/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

Niveau sonore LpA 81,1 dB Incertitude de la valeur de 3 dB mesure KpA 92,1 dB Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de 3 dB mesure KWA 93,3 dB Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de 3 dB mesure KpCpeak Valeur de vibration 1 α hv $5,7 \text{ m/s}^2$ 3 voies Incertitude de la valeur de mesure $K\alpha$



Poids selon EPTA

1,50 kg

Une grande variété d'applications



