



BSS 1.6 E Set

Cisaille jusqu'à 1,6 mm

Cisaille maniable, avec bon comportement dans les courbes pour des coupes et des découpes sans déformation dans des tôles jusqu'à 1,6 mm d'épaisseur. Comprend une lame à courbes supplémentaire, un marqueur permanent, du ruban de peinture et un mètre.

799,00 € HT

Référence: 7 230 31 62 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 clé Allen 2,5 mm
- + 1 marqueur permanent (32133037000)
- + 1 mètre (18750283000)
- + 1 paire de mors de coupe (31308153014) montée
- + 1 couteau pour courbes (31308151008)
- + 1 ruban de peinture (32133038000)
- + 1 coffret (L-BOXX 136)

Equipement

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

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

Poids selon EPTA

1,50 kg

Une grande variété d'applications

