



## 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.

**882.27 CHF** incl. TVA et TAR

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.
- + <sup>1</sup> 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/mm<sup>2</sup>

1,6 mm

Acier jusqu'à 600 N/mm<sup>2</sup>

1,2 mm

Acier jusqu'à 800 N/mm<sup>2</sup>

1 mm

Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm<sup>2</sup>

2 mm

Largeur de coupe

5 mm

Rayon minimum

90 (30)<sup>1</sup> mm

Ø insertion

15 (8)<sup>1</sup> 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/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

Poids selon EPTA

1,50 kg

Une grande variété d'applications

