



## Set BLS 2.5 E

### Cisailles à tôle jusqu'à 2,5 mm

Cisaille à tôle maniable de bonne tenue dans les courbes pour le traitement de l'acier inoxydable et les tôles.

Comprend une seconde lame coulisseau et de table, un marqueur permanent, du ruban de peinture et un mètre.

**990,00 € HT**

Référence: 7 230 35 62 00 0

### Avantages

- + Moteur à entraînement puissant pour les applications les plus difficiles.
- + Travail rapide grâce à la vue totale sur la ligne de coupe.
- + Couteau réversible 4 faces pour des coupes nettes et propres, faible consommation.
- + Optimale pour le rognage et la découpe.
- + Vue totale sur la ligne de coupe.
- + Bon comportement dans les courbes pour une déformation minimale de la tôle.
- + Câble de 5 m.
- + Acier inoxydable jusqu'à 1,6 mm.

### Compris dans le prix

- + 2 lames coulisseau et de table (63601101009), 1 montée
- + 1 clé Allen 2,5 mm
- + 1 clé Allen 4 mm
- + 1 marqueur permanent (32133037000)
- + 1 ruban de peinture (32133038000)
- + 1 mètre (18750283000)
- + 1 pare main monté
- + 1 coffret (L-BOXX 136)

### Equipement

- + Couteaux à plusieurs tranchants
- + Pare-mains
- + Nombre de courses réglable

### Applications

Coupes curvilignes

Sections de bobines



Découpes intérieures



Grugeages



+ adapté

++ parfaitement adapté

## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	350 W
Puissance utile	210 W
Nombre de courses	800 - 1 700 trs/min
Vitesse de coupe	3 - 6 m/min
Acier jusqu'à 400 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Acier jusqu'à 600 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Acier jusqu'à 800 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm <sup>2</sup>	3 mm
Rayon minimum	20 mm
Câble avec fiche	5 m
Poids selon EPTA	2,10 kg
Poids selon EPTA	2,10 kg

### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	81,7 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	92,7 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	93,8 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 $\alpha$ hv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure K $\alpha$	4,8 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

Une grande variété d'applications

