



## BLS 1.6 E

### Cisailles à tôle jusqu'à 1,6 mm

Cisaille maniable pour découper en ligne droite ou en courbe pour la coupe et le rognage de tôles minces.

**757.80 CHF** incl. TVA et TAR

Référence: 7 230 34 61 00 0

## Avantages

- + Maniabilité extraordinaire grâce à la construction compacte et légère pour un déplacement optimale de la cisaille.
- + Bon comportement dans les courbes pour une déformation minimale de la tôle.
- + 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.
- + Moteur particulièrement puissant et robuste.
- + Câble de 5 m.
- + Acier inoxydable jusqu'à 1,0 mm.

## Compris dans le prix

- + 1 lame coulisseau et de table (31308072000) montée
- + 1 pare main monté
- + 1 clé Allen 2 mm
- + 1 clé Allen 3 mm

## Equipement

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

## Applications

Coupes curvilignes

++

Sections de bobines

++

Découpes intérieures

+

Grugeages

+

+ adapté

## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	350 W
Puissance utile	210 W
Nombre de courses	2 300 - 4 800 trs/min
Vitesse de coupe	8 - 12 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
Rayon minimum	15 mm
Câble avec fiche	5 m
Poids selon EPTA	1,70 kg

### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	82,5 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	93,5 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	94,9 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 αhv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure Kα	4,1 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>