



Set BLS 1.6 E

Cisailles à tôle jusqu'à 1,6 mm

Cisaille à tôle maniable et de bonne tenue dans les courbes pour la coupe et le rognage de tôles minces. Comprend une seconde lame coulisseau et de table, un marqueur permanent, du ruban de peinture et un mètre.

690,00 € HT

Référence: 7 230 34 62 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

- + 2 lame coulisseau et de table (31308072000) montée
- + 1 clé Allen 2 mm
- + 1 clé Allen 3 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	2 300 - 4 800 trs/min
Vitesse de coupe	8 - 12 m/min
Acier jusqu'à 400 N/mm ²	1,6 mm
Acier jusqu'à 600 N/mm ²	1,2 mm
Acier jusqu'à 800 N/mm ²	1 mm
Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm ²	2 mm
Rayon minimum	15 mm
Câble avec fiche	5 m
Poids selon EPTA	1,70 kg
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 ² 1,5 m/s ²

Une grande variété d'applications



FEIN

