

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.

675,00 € HT

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



++ 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 α hv
3 voies
Incertitude de la valeur de mesure K α

4,1 m/s²
1,5 m/s²