



BLS 2.5 E

Cisailles à tôle jusqu'à 2,5 mm

Cisaille maniable pour découper en ligne droite ou en courbe pour la découpe de l'acier inoxydable.

985,00 € HT

Référence: 7 230 35 61 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

- + 1 lame coulisseau et de table (63601101009)
- + 1 lame coulisseau et de table
- + 1 clé Allen 2,5 mm
- + 1 pare main monté
- + 1 clé Allen 4 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	800 - 1 700 trs/min
Vitesse de coupe	3 - 6 m/min
Acier jusqu'à 400 N/mm ²	2,5 mm
Acier jusqu'à 600 N/mm ²	2 mm
Acier jusqu'à 800 N/mm ²	1,6 mm
Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm ²	3 mm
Rayon minimum	20 mm
Câble avec fiche	5 m
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 α hv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure K α	4,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Une grande variété d'applications

