



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.

1'159.29 CHF incl. TVA et TAR

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 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/mm²

2,5 mm

Acier jusqu'à 600 N/mm²

2 mm

Acier jusqu'à 800 N/mm²

1,6 mm

Métaux non ferreux
jusqu'à 250 N/mm²

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

4,8 m/s²
1,5 m/s²

Une grande variété d'applications

