



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.

Référence: 7 230 35 61 09 0

Avantages

- + Moteur à entraînement puissant pour les tâches 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 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 1/min
Vitesse de coupe	9.8 [3] - 19.7 [6] ft/min[m/min]
Acier jusqu'à 400 N/mm ²	3/32 [2.5] in[mm]
Acier jusqu'à 600 N/mm ²	5/64 [2] in[mm]
Acier jusqu'à 800 N/mm ²	0/1 [1.6] in[mm]
Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm ²	1/8 [3] in[mm]
Rayon minimum	3/4 [20] in[mm]
Câble avec fiche	16.4 [5] ft[m]
Poids selon EPTA	4.63 [2.10] lbs[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 αhv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure Kα	4,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Une grande variété d'applications

