

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.

Référence: 7 230 34 61 09 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 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

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	350 W
Puissance utile	210 W
Nombre de courses	2,300 - 4,800 1/min
Vitesse de coupe	26.2 [8] - 39.4 [12] ft/min[m/min]
Acier jusqu'à 400 N/mm ²	1/16 [1.6] in[mm]
Acier jusqu'à 600 N/mm ²	3/64 [1.2] in[mm]
Acier jusqu'à 800 N/mm ²	0/1 [1] in[mm]
Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm ²	3/32 [2] in[mm]
Rayon minimum	1/2 [15] in[mm]
Câble avec fiche	16.4 [5] ft[m]
Poids selon EPTA	3.75 [1.70] lbs[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/s ² 1,5 m/s ²