



BLK 2.0 E Set

Grignoteuse jusqu'à 2 mm

Grignoteuse compacte avec bon comportement dans les courbes pour les évidements et les découpes dans les matériaux allant jusqu'à 2 mm d'épaisseur. Comprend un set supplémentaire de poinçons et de matrices, un marqueur permanent, du ruban de peinture et un mètre.

980,00 € HT

Référence: 7 232 40 61 00 0

Avantages

- + Grande maniabilité dans les courbes grâce à une géométrie de matrice spéciale. La grignoteuse peut tourner sur place.
- + Convient parfaitement à la coupe de tôles pliées avec un rayon de courbure minimal de 3 mm.
- + Direction de coupe réglable par pas de 45° grâce à la matrice qu'il est possible d'orienter sans outil.
- + Système de changement rapide QuickIN.
- + Maniabilité parfaite.
- + Moteur particulièrement puissant et robuste.
- + Utilisation idéale pour les découpes.
- + Convient parfaitement au découpage suivant gabarit.
- + Grille anti-copeaux devant les fentes d'aération.
- + Câble de 5 m.
- + Acier inoxydable jusqu'à 1,0 mm.

Compris dans le prix

- + 1 matrice (3 13 09 040 00 2)
- + 1 set de poinçons et de matrices (63602051018)
- + 1 ruban de peinture (32133038000)
- + 1 coffret (L-BOXX 136)
- + 1 poinçon (6 36 02 051 00 9)
- + 1 marqueur permanent (32133037000)
- + 1 mètre (18750283000)

Equipement

- + Direction de coupe
- + Nombre de courses réglable
- + QuickIN

Applications

Coupes curvilignes





Découpes intérieures

++

Coupes de profilés

++

Grugeages

++

+ adapté

++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée

350 W

Puissance utile

210 W

Nombre de courses

500 - 1 000 trs/min

Vitesse de coupe

1 m/min

Acier jusqu'à 400 N/mm²

2 mm

Acier jusqu'à 600 N/mm²

1,5 mm

Acier jusqu'à 800 N/mm²

1 mm

Métaux non ferreux
jusqu'à 250 N/mm²

2,5 mm

Largeur de coupe

8 mm

Ø insertion avec matrice

18 mm

Rayon minimum
(intér./extér.)

4 / 0 mm

Câble avec fiche

5 m

Poids selon EPTA

1,80 kg

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA
Incertitude de la valeur de
mesure KpA

80 dB
3 dB

Niveau de puissance
acoustique LWA
Incertitude de la valeur de
mesure KWA

91 dB
3 dB

Valeur de crête sonore
LpCpeak
Incertitude de la valeur de
mesure KpCpeak

91 dB
3 dB

Valeur de vibration 1 α hv
3 voies
Incertitude de la valeur de
mesure K α

7,3 m/s²
1,5 m/s²

Une grande variété d'applications

