



BLK 1.3 CSE Set

Grignoteuses jusqu'à 1,3 mm

Grignoteuse compacte et rapide pour les tôles ondulées. Comprend un set supplémentaire de poinçons et de matrices pour tôle ondulée, un marqueur permanent, du ruban de peinture et un mètre.

759,00 € нт

Référence: 7 232 42 61 00 0

Avantages

- Direction de coupe réglable par pas de 45° grâce à la matrice qu'il est possible d'orienter sans outil.
- + Vitesse de coupe de 2,3 m/min pour un travail extrêmement rapide.
- + Parfaite maniabilité, taille de la poignée réduite de 20 % au carter d'engrenage plus compacte.
- + Grille anti-copeaux devant les fentes d'aération.

- + Coûts d'exploitation avantageux grâce à la durée de service élevée du poinçon et de la matrice.
- + Le poinçon circulaire augmente de 30% la durée de service.
- + Système de changement rapide QuickIN.
- + Acier inoxydable jusqu'à 0,6 mm.
- → Moteur particulièrement puissant et robuste.
- + Câble de 5 m.

Compris dans le prix

- + 1 matrice pour tôle ondulée (30109169009) montée
- + 1 set de poinçons et de matrices (30109169030)
- + 1 ruban de peinture (32133038000)
- + 1 coffret (L-BOXX 136)

- + 1 poinçon (6 36 02 050 00 0)
- + 1 marqueur permanent (32133037000)
- + 1 mètre (18750283000)

Equipement

- + Poinçon rond rotatif
- + QuickIN

- + Direction de coupe
- + Nombre de courses réglable

Applications

Coupes curvilignes





Découpe
Sections de bobines
Découpes intérieures
Coupes de profilés

Grugeages



+ adapté

++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Puissance absorbée 350 W Puissance utile 210 W Nombre de courses 1 000 - 1 800 trs/min 2,3 m/min Vitesse de coupe Acier jusqu'à 400 N/mm² 1,3 mm Acier jusqu'à 600 N/mm² 0,8 mm Acier jusqu'à 800 N/mm² 0,6 mm 2 mm Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm² Largeur de coupe 4 mm Ø insertion avec matrice 19 mm 15 / 20 mm Rayon minimum (intér./extér.) Câble avec fiche 5 m

Niveau sonore LpA 82 dB Incertitude de la valeur de 3 dB mesure KpA 93 dB Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de 3 dB mesure KWA 93 dB Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de 3 dB mesure KpCpeak Valeur de vibration 1 α hv $6,8 \text{ m/s}^2$ 3 voies 1,5 m/s² Incertitude de la valeur de mesure $K\alpha$



Poids selon EPTA

1,80 kg

Une grande variété d'applications



