

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 matrice pour tôle ondulée, un marqueur permanent, du ruban de peinture et un mètre.

Référence: 7 232 42 61 00 0

Vos avantages avec FEIN

- > 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.

Contenu de la livraison

- ✓ 1 matrice pour tôle ondulée (30109169009) montée
- ✓ 1 poinçon (6 36 02 050 00 0)
- ✓ 1 set de poinçons et matrice (30109169030)
- ✓ 1 marqueur permanent (32133037000)
- ✓ 1 ruban de peinture (32133038000)
- ✓ 1 mètre (18750283000)
- ✓ 1 coffret (L-BOXX 136)

Équipement

- ✓ Poinçon rond rotatif
- ✓ QuickIN
- ✓ Nombre de courses réglable

Application

Grugeages



Sections de bobines



Découpes intérieures



Coupes de profilés



Coupes curvilignes





Découpe



★ adapté

★★ parfaitement adapté



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	350 W
Puissance utile	210 W
Nombre de courses	1 000 - 1 800 trs/min
Vitesse de coupe	2,3 m/min
Acier jusqu'à 400 N/mm ²	1,3 mm
Acier jusqu'à 600 N/mm ²	0,8 mm
Acier jusqu'à 800 N/mm ²	0,6 mm
Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm ²	2 mm
Largeur de coupe	4 mm
Ø insertion avec matrice	19 mm
Rayon minimum (intér./ extér.)	15 / 20 mm
Câble avec fiche	5 m
Poids selon EPTA	1,80 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	86,8 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	94,8 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	112,3 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	6,8 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²

Exemples d'application

