

## BLK 1.3 CSE

Grignoteuses jusqu'à 1,3 mm

Grignoteuse compacte et rapide pour les tôles ondulées.

Référence: 7 232 42 60 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)

### 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 <sup>2</sup>	1,3 mm
Acier jusqu'à 600 N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm
Acier jusqu'à 800 N/mm <sup>2</sup>	0,6 mm
Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Exemples d'application

