



## BLK 3.5 E

Grignoteuse jusqu'à 3,5 mm

Grignoteuse puissante pour la découpe de courbes et de formes.

Référence: 7 232 46 61 00 0

### Vos avantages avec FEIN

- > Grâce au bon comportement dans les courbes, la machine peut être tournée sur une position. Elle est donc parfaitement adaptée aux évidements et aux découpes, par exemple aux gabarits dans la tôle.
- > Coupe sans déformation des tôles planes et cintrées.
- > Protection complète de l'utilisateur : protection contre le redémarrage intempestif, protection anti-blocage, protection contre les surcharges, démarrage progressif.
- > Direction de coupe : 3 x 90°, modulable sans outil.
- > Puissant moteur 1 700 W.
- > Nombre de courses variable.
- > Système de changement rapide sans outil pour les matrices et les poinçons.
- > Poignée ergonomique adaptée au guidage dans toutes les directions.
- > Grille anti-copeaux devant les fentes d'aération.
- > Large gamme d'accessoires.

### Contenu de la livraison

- ✓ 1 matrice en acier (31309093003) montée
- ✓ 1 poinçon en acier (31309097002) monté
- ✓ 1 poignée supplémentaire montée
- ✓ 1 douille de distance (31309100014)
- ✓ 1 coffret plastique (L-BOXX 238)

### Équipement

- ✓ QuickIN
- ✓ Poignée supplémentaire
- ✓ Nombre de courses réglable

### Application

Grugeages



Découpes intérieures



Coupes de profilés





Coupes curvilignes



★ adapté

★★ parfaitement adapté



## Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	1 700 W
Puissance utile	1 000 W
Nombre de courses	260 - 820 trs/min
Vitesse de coupe	1,5 m/min
Acier jusqu'à 400 N/mm <sup>2</sup>	3,5 mm
Acier jusqu'à 600 N/mm <sup>2</sup>	2,3 mm
Acier jusqu'à 800 N/mm <sup>2</sup>	1,8 mm
Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm <sup>2</sup>	3,5 mm
Largeur de coupe	14 mm
Ø insertion avec matrice	30 mm
Rayon minimum (intér./ extér.)	7 / mm
Câble avec fiche	4 m
Poids selon EPTA	3,60 kg

### VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	90,3 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	98,3 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	116,6 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	10,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Exemples d'application

