



BLK 1.6 E

Grignoteuse jusqu'à 1,6 mm

Grignoteuse universelle pour tôles, profilés, tôles trapézoïdales et tôles ondulées.

Référence: 7 232 38 60 00 0

Vos avantages avec FEIN

- > Idéale pour une utilisation universelle pour des épaisseurs de tôles jusqu'à 1,6 mm (400 N/mm²).
- > Parfaite maniabilité, taille de la poignée réduite de 20 % au carter d'engrenage plus compacte.
- > 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.
- > Vitesse de coupe élevée.
- > Le poinçon circulaire augmente de 30% la durée de service.
- > Coûts d'exploitation avantageux grâce à la durée de service élevée du poinçon et de la matrice.
- > Moteur particulièrement puissant et robuste.
- > Grille anti-copeaux devant les fentes d'aération.
- > Câble de 5 m.
- > Acier inoxydable jusqu'à 0,7 mm.
- > Set de profilés nervurés adaptable jusqu'à 160 mm de profondeur d'onde.

Contenu de la livraison

- ✓ 1 matrice (30109141003) montée
- ✓ 1 poinçon (63602048004) monté
- ✓ 1 clé Allen 6 mm

Équipement

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

Application

Grugeages



Sections de bobines



Découpes intérieures



Coupes de profilés





Coupes curvilignes



★ adapté

★★ parfaitement adapté



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	350 W
Puissance utile	210 W
Nombre de courses	800 - 1 500 trs/min
Vitesse de coupe	1,9 m/min
Acier jusqu'à 400 N/mm ²	1,6 mm
Acier jusqu'à 600 N/mm ²	1 mm
Acier jusqu'à 800 N/mm ²	0,7 mm
Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm ²	2,5 mm
Largeur de coupe	5 mm
Ø insertion avec matrice	22 mm
Rayon minimum (intér./ extér.)	30 / 35 mm
Câble avec fiche	5 m
Poids selon EPTA	1,80 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	91,6 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	99,6 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	116,7 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	8,8 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²

Exemples d'application

