

BLK 1.6 E Set

Grignoteuse jusqu'à 1,6 mm



Grignoteuse universelle pour la construction de toits et de façades. Découpes précises dans la tôle, les profilés, les tôles trapézoïdales et ondulées jusqu'à 1,6 mm. Comprend un set supplémentaire poinçon et matrice pour tôles trapézoïdales et ondulées, un marqueur permanent, du ruban de peinture et un mètre.

Référence: 7 232 38 61 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 support de matrice (30109154007) monté
- ✓ 1 ruban de peinture (32133038000)
- ✓ 1 poinçon (63602048004) monté
- ✓ 1 set de poinçons et de matrices (63602048013)
- ✓ 1 mètre (18750283000)
- ✓ 1 clé Allen 6 mm
- ✓ 1 marqueur permanent (32133037000)
- ✓ 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



★ 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

