

BLK 2.0 E Set

Grignoteuse jusqu'à 2 mm



Grignoteuse compacte avec bon comportement dans les courbes pour les évidements et les découpes dans les matériaux allant jusqu'à 2 mm d'épaisseur. Comprend un set supplémentaire poinçon et matrice, un marqueur permanent, du ruban de peinture et un mètre.

Référence: 7 232 40 61 00 0

Vos avantages avec FEIN

- > Grande maniabilité dans les courbes grâce à une géométrie de matrice spéciale. La grignoteuse peut tourner sur place.
- > Convient parfaitement à la coupe de tôles pliées avec un rayon de courbure minimal de 3 mm.
- > 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.
- > Maniabilité parfaite.
- > Moteur particulièrement puissant et robuste.
- > Utilisation idéale pour les découpes.
- > Convient parfaitement au découpage suivant gabarit.
- > Grille anti-copeaux devant les fentes d'aération.
- > Câble de 5 m.
- > Acier inoxydable jusqu'à 1,0 mm.

Contenu de la livraison

- ✓ 1 matrice (3 13 09 040 00 2)
- ✓ 1 poinçon (6 36 02 051 00 9)
- ✓ 1 set de poinçon et matrice (63602051018)
- ✓ 1 marqueur permanent (32133037000)
- ✓ 1 ruban de peinture (32133038000)
- ✓ 1 mètre (18750283000)
- ✓ 1 coffret (L-BOXX 136)

Équipement

- ✓ QuickIN
- ✓ Nombre de courses réglable

Application

Grugeages



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 | 500 - 1 000 trs/min |
| Vitesse de coupe | 1 m/min |
| Acier jusqu'à 400 N/mm ² | 2 mm |
| Acier jusqu'à 600 N/mm ² | 1,5 mm |
| Acier jusqu'à 800 N/mm ² | 1 mm |
| Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm ² | 2,5 mm |
| Largeur de coupe | 8 mm |
| Ø insertion avec matrice | 18 mm |
| Rayon minimum (intér./ extér.) | 4 / 0 mm |
| Câble avec fiche | 5 m |
| Poids selon EPTA | 1,80 kg |

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

| | |
|--|----------------------|
| Niveau sonore LpA | 87,9 dB |
| Incertitude de la valeur de mesure KpA | 3 dB |
| Niveau de puissance acoustique LWA | 95,9 dB |
| Incertitude de la valeur de mesure KWA | 3 dB |
| Valeur de crête sonore LpCpeak | 117,9 dB |
| Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak | 3 dB |
| Valeur de vibration 1 ahv 3 voies | 7,3 m/s ² |
| Incertitude de la valeur de mesure Ka | 1,5 m/s ² |

Exemples d'application

