



BLK 2.0 E

Grignoteuse jusqu'à 2 mm

Grignoteuse compacte très maniable pour la découpe en courbe et en angle.

980,00 € HT

Référence: 7 232 40 60 00 0

Avantages

- + 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.

Compris dans le prix

- + 1 matrice (3 13 09 040 00 2)
- + 1 poinçon (6 36 02 051 00 9)

Equipement

- + Direction de coupe
- + QuickIN
- + Nombre de courses réglable

Applications

Coupes curvilignes

++

Découpes intérieures

++

Coupes de profilés

++

Grugeages

++

+ adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|---------------------|
| 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 |
| Poids selon EPTA | 1,80 kg |

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

| | |
|---|--|
| Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA | 80 dB 3 dB |
| Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA | 91 dB 3 dB |
| Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak | 91 dB 3 dB |
| Valeur de vibration 1 α hv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure K α | 7,3 m/s ² 1,5 m/s ² |

Une grande variété d'applications

