



## BLK 2.0 E

### Grignoteuse jusqu'à 2 mm

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

Référence: 7 232 40 60 12 0

### Avantages

- + Grande maniabilité dans les courbes grâce à une géométrie de matrice spéciale. La grignoteuse pouvant 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

++ parfaitement adapté

## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Puissance absorbée                               | 350 W                 |
| Puissance utile                                  | 210 W                 |
| Nombre de courses                                | 500 - 1,000 1/min     |
| Vitesse de coupe                                 | 3.3 [1] ft/min[m/min] |
| Acier jusqu'à 400 N/mm <sup>2</sup>              | 5/64 [2] in[mm]       |
| Acier jusqu'à 600 N/mm <sup>2</sup>              | 1/16 [1.5] in[mm]     |
| Acier jusqu'à 800 N/mm <sup>2</sup>              | 3/64 [1] in[mm]       |
| Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm <sup>2</sup> | 3/32 [2.5] in[mm]     |
| Largeur de coupe                                 | 5/16 [8] in[mm]       |
| Ø insertion avec matrice                         | 11/16 [18] in[mm]     |
| Rayon minimum (intér./extér.)                    | 1/4 [4] / in[mm]      |
| Câble avec fiche                                 | 16.4 [5] ft[m]        |
| Poids selon EPTA                                 | 1.80 kg               |

### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

|   |  |
|---|--|
| Niveau sonore LpA<br>Incertitude de la valeur de mesure KpA                   | 80 dB<br>3 dB                                |
| Niveau de puissance acoustique LWA<br>Incertitude de la valeur de mesure KWA  | 91 dB<br>3 dB                                |
| Valeur de crête sonore LpCpeak<br>Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak  | 91 dB<br>3 dB                                |
| Valeur de vibration 1 αhv<br>3 voies<br>Incertitude de la valeur de mesure Kα | 7,3 m/s <sup>2</sup><br>1,5 m/s <sup>2</sup> |

Une grande variété d'applications

