



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 ²	5/64 [2] in[mm]
Acier jusqu'à 600 N/mm ²	1/16 [1.5] in[mm]
Acier jusqu'à 800 N/mm ²	0/1 [1] in[mm]
Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm ²	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	3.97 [1.80] lbs[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

Poids selon EPTA

1.80 kg

Une grande variété d'applications

