



BLK 1.6 E

Grignoteuse jusqu'à 1,6 mm

Grignoteuse universelle pour tôles, profilés, tôles trapézoïdales et tôles ondulées.

Référence: 7 232 38 60 12 0

Avantages

- + 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.

Compris dans le prix

- + 1 matrice (30109141003) montée
- + 1 poinçon (63602048004) monté
- + 1 clé Allen 6 mm

Equipement

- + Poinçon rond rotatif
- + Direction de coupe
- + QuickIN
- + Nombre de courses réglable

Applications

Coupes curvilignes



Sections de bobines



Découpes intérieures





Coupes de profilés

Grugeages



+ adapté

++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Puissance absorbée	350 W
Puissance utile	210 W
Nombre de courses	800 - 1,500 1/min
Vitesse de coupe	6 [1.9] ft/min[m/min]
Acier jusqu'à 400 N/mm ²	1/16 [1.6] in[mm]
Acier jusqu'à 600 N/mm ²	3/64 [1] in[mm]
Acier jusqu'à 800 N/mm ²	1/32 [0.7] in[mm]
Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm ²	3/32 [2.5] in[mm]
Largeur de coupe	3/16 [5] in[mm]
Ø insertion avec matrice	7/8 [22] in[mm]
Rayon minimum (intér./extér.)	1-1/4 [30] / 1-1/2 [35] in[mm]
Câble avec fiche	16 [5] ft[m]
Poids selon EPTA	1.80 kg

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	82 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	93 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	93 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 αhv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure Kα	8,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Une grande variété d'applications



FEIN

