



## BLK 1.3 TE

### Grignoteuses jusqu'à 1,3 mm

Grignoteuse compacte et rapide pour les tôles trapézoïdales.

Référence: 7 232 41 60 12 0

## Avantages

- + Direction de coupe réglable par pas de 45° grâce à la matrice qu'il est possible d'orienter sans outil.
- + Vitesse de coupe de 2,3 m/min pour un travail extrêmement rapide.
- + Parfaite maniabilité, taille de la poignée réduite de 20 % au carter d'engrenage plus compacte.
- + Grille anti-copeaux devant les fentes d'aération.
- + Coûts d'exploitation avantageux grâce à la durée de service élevée du poinçon et de la matrice.
- + Découpe sur une courte zone de chevauchement jusqu'à épaisseur 2,6 mm.
- + Le poinçon circulaire augmente de 30% la durée de service.
- + Système de changement rapide QuickIN.
- + Acier inoxydable jusqu'à 0,6 mm.
- + Moteur particulièrement puissant et robuste.
- + Câble de 5 m.

## Compris dans le prix

- + 1 poinçon (6 36 02 050 00 0)

## Equipement

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

## Applications

Coupes curvilignes

++

Sections de bobines

+

Découpes intérieures

++

Coupes de profilés

++

Grugeages

++

- + adapté
- ++ parfaitement adapté

## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	350 W
Puissance utile	210 W
Nombre de courses	1,000 - 1,800 1/min
Vitesse de coupe	7.5 [2.3] ft/min[m/min]
Acier jusqu'à 400 N/mm <sup>2</sup>	3/64 [1.3] in[mm]
Acier jusqu'à 600 N/mm <sup>2</sup>	1/32 [0.8] in[mm]
Acier jusqu'à 800 N/mm <sup>2</sup>	0/1 [0.6] in[mm]
Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm <sup>2</sup>	3/32 [2] in[mm]
Largeur de coupe	3/16 [4] in[mm]
Ø insertion avec matrice	3/4 [19] in[mm]
Rayon minimum (intér./extér.)	1 [25] / 1-1/4 [30] in[mm]
Câble avec fiche	16.4 [5] ft[m]
Poids selon EPTA	3.97 [1.80] lbs[kg]
Poids selon EPTA	1.80 kg

### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

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 $\alpha_{hv}$ 3 voies Incertitude de la valeur de mesure K $\alpha$	9,5 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

Une grande variété d'applications



**FEIN**

