



## BLK 5.0 E

### Grignoteuse jusqu'à 5 mm

Grignoteuse puissante pour les découpes difficiles.

Référence: 7 232 47 61 09 0

## Avantages

- + Convient pour les chanfreinages de plus de 90°, par exemple sur les glissières de sécurité ou lors du démontage de réservoirs.
- + Puissance exceptionnelle grâce au moteur de 1 700 W, excellente maniabilité avec un rapport poids/puissance optimal.
- + Protection complète de l'utilisateur : protection contre le redémarrage intempestif, protection anti-blocage, protection contre les surcharges, démarrage progressif.
- + Direction de coupe : 4 x 90°, modulable sans outil.
- + Nombre de courses variable.
- + Système de changement rapide sans outil pour les matrices et les poinçons.
- + Poignée ergonomique adaptée au guidage dans toutes les directions.
- + Grille anti-copeaux dans la zone du ventilateur.
- + Vaste gamme d'accessoires.

## Compris dans le prix

- + 1 matrice en acier 5 (31309107000) montée
- + 1 poinçon en acier 5/P5 (31309141000) monté
- + 1 poignée supplémentaire montée
- + 1 coffret plastique (L-BOXX 238)

## Equipement

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

## Applications

Coupes curvilignes

+

Découpes intérieures

+

Coupes de profilés

++

Grugeages

++

+ adapté  
++ parfaitement adapté

## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	1,700 W
Puissance utile	1,000 W
Nombre de courses	820 1/min
Vitesse de coupe	4.9 ft/min[m/min]
Acier jusqu'à 400 N/mm <sup>2</sup>	13/64 [5] in[mm]
Acier jusqu'à 600 N/mm <sup>2</sup>	1/8 [3.3] in[mm]
Acier jusqu'à 800 N/mm <sup>2</sup>	3/32 [2.5] in[mm]
Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm <sup>2</sup>	9/32 [7] in[mm]
Largeur de coupe	5/16 [8] in[mm]
Ø insertion avec matrice	1-11/16 [43] in[mm]
Rayon minimum (intér./extér.)	3-1/2 [90] / in[mm]
Câble avec fiche	13.1 [4] ft[m]
Poids selon EPTA	3.80 kg

### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	85 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	96 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	100 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 $\alpha$ hv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure K $\alpha$	10 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Une grande variété d'applications



**FEIN**

