

BLK 5.0 E

Grignoteuse jusqu'à 5 mm

Grignoteuse puissante pour les découpes difficiles.

Référence: 7 232 47 61 00 0



Vos avantages avec FEIN

- > 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.

Contenu de la livraison

✓ 1 matrice en acier 5 (31309107000) montée

✓ 1 poinçon en acier 5/P5 (31309141000) monté

✓ 1 poignée supplémentaire montée

Équipement

✓ QuickIN

✓ Nombre de courses réglable

Application

Coupes de profilés



Découpes intérieures



Grugeages



Coupes curvilignes



★ adapté

★★ parfaitement adapté



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	1 700 W
Puissance utile	1 000 W
Nombre de courses	820 trs/min
Vitesse de coupe	1,5 m/min
Acier jusqu'à 400 N/mm ²	5 mm
Acier jusqu'à 600 N/mm ²	3,3 mm
Acier jusqu'à 800 N/mm ²	2,5 mm
Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm ²	7 mm
Largeur de coupe	8 mm
Ø insertion avec matrice	43 mm
Rayon minimum (intér./ extér.)	90 / mm
Câble avec fiche	4 m
Poids selon EPTA	3,80 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	95,8 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	103,8 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	112,4 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	12,4 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²