



BLK 5.0 E

Grignoteuse jusqu'à 5 mm

Grignoteuse puissante pour les découpes difficiles.

2.765,00 € HT

Référence: 7 232 47 61 00 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 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 DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

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

Une grande variété d'applications

