



BLK 1.3 TE

Grignoteuses jusqu'à 1,3 mm

Grignoteuse compacte et rapide pour les tôles trapézoïdales.

669,00 € HT

Référence: 7 232 41 60 00 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 matrice pour tôle trapézoïdale (30109170001) montée
- + 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 trs/min
Vitesse de coupe	2,3 m/min
Acier jusqu'à 400 N/mm ²	1,3 mm
Acier jusqu'à 600 N/mm ²	0,8 mm
Acier jusqu'à 800 N/mm ²	0,6 mm
Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm ²	2 mm
Largeur de coupe	4 mm
Ø insertion avec matrice	19 mm
Rayon minimum (intér./extér.)	25 / 30 mm
Câble avec fiche	5 m
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 αhv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure Kα	9,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Une grande variété d'applications

