



BLK 1.6 E Set

Grignoteuse jusqu'à 1,6 mm

Grignoteuse universelle pour la construction de toits et de façades. Découpes précises dans la tôle, les profilés, les tôles trapézoïdales et ondulées jusqu'à 1,6 mm. Comprend un set supplémentaire de poinçons et de matrices pour tôles trapézoïdales et ondulées, un marqueur permanent, du ruban de peinture et un mètre.

852.15 CHF incl. TVA et TAR

Référence: 7 232 38 61 00 0

Avantages

- + Idéale pour une utilisation universelle pour des épaisseurs de tôles jusqu'à 1,6 mm (400 N/mm²).
- + Parfaite maniabilité, taille de la poignée réduite de 20 % au carter d'engrenage plus compacte.
- + Direction de coupe réglable par pas de 45° grâce à la matrice qu'il est possible d'orienter sans outil.
- + Système de changement rapide QuickIN.
- + Vitesse de coupe élevée.
- + Le poinçon circulaire augmente de 30% la durée de service.
- + Coûts d'exploitation avantageux grâce à la durée de service élevée du poinçon et de la matrice.
- + Moteur particulièrement puissant et robuste.
- + Grille anti-copeaux devant les fentes d'aération.
- + Câble de 5 m.
- + Acier inoxydable jusqu'à 0,7 mm.
- + Set de profilés nervurés adaptable jusqu'à 160 mm de profondeur d'onde.

Compris dans le prix

- + 1 matrice (30109141003) montée
- + 1 clé Allen 6 mm
- + 1 set de poinçons et de matrices (63602048013)
- + 1 ruban de peinture (32133038000)
- + 1 coffret (L-BOXX 136)
- + 1 poinçon (63602048004) monté
- + 1 support de matrice (30109154007) monté
- + 1 marqueur permanent (32133037000)
- + 1 mètre (18750283000)

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	800 - 1 500 trs/min
Vitesse de coupe	1,9 m/min
Acier jusqu'à 400 N/mm ²	1,6 mm
Acier jusqu'à 600 N/mm ²	1 mm
Acier jusqu'à 800 N/mm ²	0,7 mm
Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm ²	2,5 mm
Largeur de coupe	5 mm
Ø insertion avec matrice	22 mm
Rayon minimum (intér./extér.)	30 / 35 mm
Câble avec fiche	5 m
Poids selon EPTA	1,80 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 α_{hv} 3 voies Incertitude de la valeur de mesure K α	8,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Une grande variété d'applications



FEIN

