



## BLK 3.5 E

### Grignoteuse jusqu'à 3,5 mm

Grignoteuse puissante pour la découpe de courbes et de formes.

**1'946.20 CHF** incl. TVA et TAR

Référence: 7 232 46 61 08 0

## Avantages

- + Grâce au bon comportement dans les courbes, la machine peut être tournée sur une position. Elle est donc parfaitement adaptée aux évidements et aux découpes, par exemple aux gabarits dans la tôle.
- + Coupe sans déformation des tôles planes et cintrées.
- + Protection complète de l'utilisateur : protection contre le redémarrage intempestif, protection anti-blocage, protection contre les surcharges, démarrage progressif.
- + Direction de coupe : 3 x 90°, modulable sans outil.
- + Puissant moteur 1 700 W.
- + 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 devant les fentes d'aération.
- + Large gamme d'accessoires.

## Compris dans le prix

- + 1 matrice en acier (31309093003) montée
- + 1 poinçon en acier (31309097002) monté
- + 1 poignée supplémentaire montée
- + 1 douille de distance (31309100014)

## Equipement

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

## Applications

Coupes curvilignes



Découpe





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 <sup>2</sup>              | 3,5 mm      |
| Acier jusqu'à 600 N/mm <sup>2</sup>              | 2,3 mm      |
| Acier jusqu'à 800 N/mm <sup>2</sup>              | 1,8 mm      |
| Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm <sup>2</sup> | 3,5 mm      |
| Largeur de coupe                                 | 14 mm       |
| Ø insertion avec matrice                         | 30 mm       |
| Rayon minimum (intér./extér.)                    | 7 / mm      |
| Câble avec fiche                                 | 4 m         |
| Poids selon EPTA                                 | 3,60 kg     |
| Poids selon EPTA                                 | 3,60 kg     |

### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

|   |   |
|---|---|
| Niveau sonore LpA<br>Incertitude de la valeur de mesure KpA                   | 92,1 dB<br>3 dB                               |
| Niveau de puissance acoustique LWA<br>Incertitude de la valeur de mesure KWA  | 100,1 dB<br>3 dB                              |
| Valeur de crête sonore LpCpeak<br>Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak  | 110,5 dB<br>3 dB                              |
| Valeur de vibration 1 αhv<br>3 voies<br>Incertitude de la valeur de mesure Kα | 10,5 m/s <sup>2</sup><br>1,5 m/s <sup>2</sup> |

Une grande variété d'applications

