



## **ABLK 18 1.6 E AS**

Grignoteuse sans fil jusqu'à 1,6 mm

Grignoteuse compacte avec bon comportement dans les courbes pour la construction de toits et de façades. Découpes précises dans la tôle trapézoïdale et la tôle ondulée, ainsi que dans les profilés.

**602,00 € HT**

Référence: 7 132 11 61 00 0

## Avantages

- + Capacité de coupe de 66 m (dans une tôle de 0,8 mm d'épaisseur) avec une charge de batterie (5 Ah).
- + Direction de coupe réglable par pas de 45° grâce à la matrice qu'il est possible d'orienter sans outil.
- + Maniabilité optimale grâce au carter d'engrenage ultra compacte.
- + Vitesse de coupe de 1,5 m/min pour un travail extrêmement rapide.
- + Vitesse de coupe variable grâce au réglage électronique du nombre de courses.
- + Découpe sur une courte zone de chevauchement jusqu'à épaisseur 2,6 mm.
- + Le poinçon circulaire augmente de 30% la durée de service.
- + Moteur MultiMaster d'une puissance et d'une résistance exceptionnelles.
- + Compatible avec les batteries 18 V AMPShare/Bosch Professional.
- + Vitesse de travail maximale avec les batteries AMPShare 18 V : la technologie COOLPACK 1.0 garantit une durée de vie plus longue par rapport aux batteries sans technologie COOLPACK et permet ainsi des temps d'utilisation plus longs. L'ECP protège la batterie de toute surcharge, surchauffe et décharge profonde.
- + Faibles coûts d'exploitation. Le poinçon et la matrice sont remplacés séparément.
- + Système de changement rapide QuickIN de la matrice et du poinçon.
- + Parfaitement équipé pour chaque utilisation. Travail mobile avec le système L-BOXX.

## Compris dans le prix

- + 1 matrice (30109141003) montée
- + 1 support de matrice (30109154007) monté
- + 1 coffret (L-Boxx 136)
- + 1 poinçon (63602048004) monté
- + 1 clé Allen 6 mm

## 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

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Tension de batterie                              | 18 V                            |
| Compatibilité de batterie                        | Lithium-ion/lithium-ion ProCORE |
| Interface de batteries                           | 18 V AMPShare                   |
| Nombre de courses                                | 850 - 1 350 trs/min             |
| Vitesse de coupe                                 | 1,5 m/min                       |
| Acier jusqu'à 400 N/mm <sup>2</sup>              | 1,6 mm                          |
| Acier jusqu'à 600 N/mm <sup>2</sup>              | 1 mm                            |
| Acier jusqu'à 800 N/mm <sup>2</sup>              | 0,7 mm                          |
| Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm <sup>2</sup> | 2,5 mm                          |
| Largeur de coupe                                 | 5 mm                            |
| Ø insertion avec matrice                         | 22 mm                           |
| Rayon minimum (intér./extér.)                    | 30 / 35 mm                      |
| Poids sans batterie                              | 1,71 kg                         |

### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

|   |  |
|---|--|
| Niveau sonore LpA<br>Incertitude de la valeur de mesure KpA                   | 87,8 dB<br>3 dB                                  |
| Niveau de puissance acoustique LWA<br>Incertitude de la valeur de mesure KWA  | 98,8 dB<br>3 dB                                  |
| Valeur de crête sonore LpCpeak<br>Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak  | 109,6 dB<br>3 dB                                 |
| Valeur de vibration 1 αhv<br>3 voies<br>Incertitude de la valeur de mesure Kα | ah 12,1 m/s <sup>2</sup><br>1,5 m/s <sup>2</sup> |

Une grande variété d'applications



**FEIN**

