



ABLK 18 1.3 CSE AS

Grignoteuse sans fil jusqu'à 1,3 mm

Grignoteuse compacte avec bon comportement dans les courbes pour la construction de toits et de façades. Coupes précises dans la tôle ondulée jusqu'à 1,3 mm d'épaisseur.

561,00 € HT

Référence: 7 132 10 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 1,9 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.
- + Système de changement rapide QuickIN de la matrice et du poinçon.
- + Faibles coûts d'exploitation. Le poinçon et la matrice sont remplacés séparément.
- + 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.
- + Parfaitement équipé pour chaque utilisation. Travail mobile avec le système L-BOXX.

Compris dans le prix

- + 1 matrice pour tôle ondulée (30109169009) montée
- + 1 poinçon (6 36 02 050 00 0)
- + 1 coffret (L-Boxx 136)

Equipement

- + Poinçon rond rotatif
- + Direction de coupe
- + QuickIN
- + 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 | 1 000 - 1 600 trs/min |
| Vitesse de coupe | 1,9 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 |
| | 15 / 20 mm |

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

| | |
|---|---|
| Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA | 82,2 dB 3 dB |
| Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA | 93,2 dB 3 dB |
| Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak | 103,3 dB 3 dB |
| Valeur de vibration 1 αhv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure Kα | ah 3,8 m/s ² 1,5 m/s ² |

Rayon minimum
(intér./extér.)



Poids sans batterie

1,68 kg

Une grande variété d'applications

