



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.

Référence: 7 132 10 61 09 0

Avantages

- + Capacité de coupe de 216 [66] ft[m] (dans une tôle de 22 [0.8] gauge[mm] d'épaisseur) avec une charge de batterie (4 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 éprouvé 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 2.0 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 CORE

Interface de batteries 18 V AMPShare

Nombre de courses 1 000 - 1 600 1/min

Vitesse de coupe 6.2 [1.9] ft/min[m/min]

Acier jusqu'à 400 N/mm² 3/64 [1.3] in[mm]

Acier jusqu'à 600 N/mm² 1/32 [0.8] in[mm]

Acier jusqu'à 800 N/mm² 0/1 [0.6] in[mm]

Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm² 3/32 [2] in[mm]

Largeur de coupe 3/16 [4] in[mm]

Ø insertion avec matrice 3/4 [19] in[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/s²
1,5 m/s²

Rayon minimum
(intér./extér.)

9/16 [15] / 3/4 [20]
in[mm]

Poids sans batterie

3.70 [1.68] lbs[kg]

Une grande variété d'applications

