



## 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.

Référence: 7 132 11 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 1,5 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 éprouvé 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 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.
- + 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 CORE
Interface de batteries	18 V AMPShare
Nombre de courses	850 - 1 350 1/min
Vitesse de coupe	4.9 [1.5] ft/min[m/min]
Acier jusqu'à 400 N/mm <sup>2</sup>	1/16 [1.6] in[mm]
Acier jusqu'à 600 N/mm <sup>2</sup>	3/64 [1] in[mm]
Acier jusqu'à 800 N/mm <sup>2</sup>	0/1 [0.7] in[mm]
Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm <sup>2</sup>	3/32 [2.5] in[mm]
Largeur de coupe	3/16 [5] in[mm]
Ø insertion avec matrice	7/8 [22] in[mm]

### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

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

Rayon minimum  
(intér./extér.)

1-1/4 [30] / 1-1/2 [35]  
in[mm]

Poids sans batterie

3.77 [1.71] lbs[kg]

## Une grande variété d'applications

