



ABLK 18 1.6 E Select

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 04 61 00 0

Avantages

- > Capacité de coupe de 45 m (dans une tôle de 0,8 mm d'épaisseur) avec une charge de batterie (6 Ah).
- > 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.
- > *Interface MultiVolt. La machine sans fil peut être utilisée avec toutes les batteries lithium-ion FEIN (12-18 V) (sauf 12 V/6 Ah).
- > Découpe sur une courte zone de chevauchement jusqu'à épaisseur 2,6 mm.
- > Maniabilité optimale grâce au carter d'engrenage ultra compacte.
- > Faible poids agréable.
- > Système de changement rapide QuickIN de la matrice et du poinçon.
- > Le poinçon circulaire augmente de 30% la durée de service.
- > Direction de coupe réglable par pas de 45° grâce à la matrice qu'il est possible d'orienter sans outil.
- > Moteur MultiMaster d'une puissance et d'une résistance exceptionnelles.
- > Faibles coûts d'exploitation. Le poinçon et la matrice sont remplacés séparément.

Compris dans le prix

- ✓ 1 matrice (3 01 09 141 00 3)
- ✓ 1 poinçon (6 36 02 048 00 4)
- ✓ 1 coffret

Equipement

- ✓ Poinçon rond rotatif
- ✓ Direction de coupe: 8 x 45°
- ✓ QuickIN



Applications

Coupes curvilignes



Découpe



★ adapté

★★ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de batterie	18 V
Compatibilité de batterie	Lithium-ion/lithium-ion HighPower
Interface de batteries	MultiVolt*
Nombre de courses	800 - 1 300 trs/min
Vitesse de coupe	1,5 m/min
Acier jusqu'à 400 N/mm ²	1,6 mm
Acier jusqu'à 600 N/mm ²	1 mm
Acier jusqu'à 800 N/mm ²	0,7 mm
Métaux non ferreux jusqu'à 250 N/mm ²	2,5 mm
Largeur de coupe	5 mm
Ø insertion avec matrice	22 mm
Rayon minimum (intér./extér.)	30 / 35 mm
Poids sans batterie	1,65 kg

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	74 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	85 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	86 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 αhv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure Kα	ah 6,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Une grande variété d'applications

