

ABLK 18 1.3 CSE Select

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 05 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 1,9 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.

Compris dans le prix

- ✓ 1 matrice pour tôle ondulée (3 01 09 169 00 9)
- ✓ 1 poinçon (6 36 02 050 00 0)
- ✓ 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	900 - 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
Rayon minimum (intér./extér.)	15 / 20 mm
Poids sans batterie	1,60 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

85 dB
3 dB

Valeur de vibration 1 αhv
3 voies
Incertitude de la valeur de mesure Kα

ah 4,7 m/s²
1,5 m/s²