



## ABLK 18 1.3 CSE Select

### Akku-Knabber bis 1,3 mm

Kompakter und kurvengängiger Knabber für den Dach- und Fassadenbau. Präzise Schnitte in Wellblech bis 1,3 mm.

**574,77 € mit MwSt.**

( 483,00 € ohne MwSt. )

Bestellnummer: 7 132 05 61 00 0

### Details

- > 45 m Schneidkapazität (in 0,8 mm Blech) mit einer Akku-Ladung (6 Ah).
- > 1,9 m/min Schneidgeschwindigkeit für hervorragenden Arbeitsfortschritt.
- > Variable Schneidgeschwindigkeit durch elektronisch einstellbare Hubzahl.
- > MultiVolt-Schnittstelle. Akku-Werkzeug ist mit allen FEIN Li-Ionen Akkus (12-18 V) betreibbar.
- > Kurzzeitiger Überlappungsbereich bis 2,6 mm.
- > Optimale Handlichkeit durch extrem schlanken Getriebekopf.
- > Angenehm leichtes Gewicht.
- > QuickIN Schnellwechselsystem von Matrize und Stempel.
- > Rotierender Stempel für bis zu 30 % höhere Standzeit.
- > In 45°-Schritten um 360° variabel einstellbare Schneidrichtung durch werkzeuglos drehbaren Matrizen Träger.
- > Bewährter MultiMaster Motor mit außerordentlicher Leistung und Standfestigkeit.

### Lieferumfang

- ✓ 1 Matrize für Wellblech (3 01 09 169 00 9)
- ✓ 1 Stempel (6 36 02 050 00 0)
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer

### Ausstattung

- ✓ Rotierender Rundstempel
- ✓ Schneidrichtung: 8 x 45°
- ✓ QuickIN



## Anwendungen

Kurvenschnitte



Ausschnitte



- ★ geeignet
- ★★ sehr gut geeignet

## Technische Daten

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Akku-Spannung	18 V
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen / HighPower Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	MultiVolt
Hubzahl	900 - 1 600 1/min
Schneidgeschwindigkeit	1,9 m/min
Stahl bis 400 N/mm <sup>2</sup>	1,3 mm
Stahl bis 600 N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm
Stahl bis 800 N/mm <sup>2</sup>	0,6 mm
NE-Metalle bis 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Schneidspurbreite	4 mm
Eintauch-Ø mit Matrize	19 mm
Radius der kleinsten Kurve (innen/außen)	15 / 20 mm
Gewicht ohne Akku	1,60 kg

### VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	74 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	85 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	85 dB 3 dB
Vibrationswert 1 αhv 3-Weg Messunsicherheit des Messwertes Kα	ah 4,7 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>