



ABLK 18 1.6 E Select

Akku-Knabber bis 1,6 mm

Kompakter und kurvengängiger Knabber für den Dach- und Fassadenbau. Präzise Schnitte in Trapez- und Wellblech sowie Profile.

593,81 € mit MwSt.
(499,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 132 04 61 00 0

Details

- > 45 m Schneidkapazität (in 0,8 mm Blech) mit einer Akku-Ladung (6 Ah).
- > 1,5 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 (ausgenommen 12 V/ 6 Ah).
- > 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.
- > Geringe Betriebskosten. Stempel und Matrize werden unabhängig voneinander getauscht.

Lieferumfang

- ✓ 1 Matrize (3 01 09 141 00 3)
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer
- ✓ 1 Stempel (6 36 02 048 00 4)

Ausstattung

- ✓ Rotierender Rundstempel
- ✓ QuickIN
- ✓ Schneidrichtung



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	800 - 1 300 1/min
Schneidgeschwindigkeit	1,5 m/min
Stahl bis 400 N/mm ²	1,6 mm
Stahl bis 600 N/mm ²	1 mm
Stahl bis 800 N/mm ²	0,7 mm
NE-Metalle bis 250 N/mm ²	2,5 mm
Schneidspurbreite	5 mm
Eintauch-Ø mit Matrize	22 mm
Radius der kleinsten Kurve (innen/außen)	30 / 35 mm
Gewicht ohne Akku	1,65 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	86 dB 3 dB
Vibrationswert 1 αhv 3-Weg Messunsicherheit des Messwertes Kα	ah 6,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

