

ABLK 18 1.6 E AS

Akku-Knabber bis 1,6 mm

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

Bestellnummer: 7 132 11 61 00 0



FEIN Vorteile

- > 66 m Schneidkapazität (in 0,8 mm Blech) mit einer Akku-Ladung (GBA 5 Ah).
- > In 45°-Schritten um 360° variabel einstellbare Schneidrichtung durch werkzeuglos drehbaren Matrizenträger.
- > Optimale Handlichkeit durch extrem schlanken Getriebekopf.
- > 1,5 m/min Schneidgeschwindigkeit für hervorragenden Arbeitsfortschritt.
- > Variable Schneidgeschwindigkeit durch elektronisch einstellbare Hubzahl.
- > Kurzzeitiger Überlappungsbereich bis 2,6 mm.
- > Rotierender Stempel für bis zu 30 % höhere Standzeit.
- > Bewährter MultiMaster Motor mit außerordentlicher Leistung und Standfestigkeit.
- > Kompatibel mit AMPShare-/ Bosch Professional 18 V Akkus.
- > Maximaler Arbeitsfortschritt mit AMPShare 18 V Akkus: COOLPACK 1.0-Technologie sorgt für eine längere Akkulebensdauer im Vergleich zu Akkus ohne COOLPACK-Technologie und ermöglicht damit längere Betriebszeiten. ECP schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung.
- > Geringe Betriebskosten. Stempel und Matrize werden unabhängig voneinander getauscht.
- > QuickIN Schnellwechselsystem von Matrize und Stempel.
- > Für jeden Einsatz bestens gerüstet. Mobiles Arbeiten mit dem L-BOXX System.

Lieferumfang

- ✓ 1 Matrize (30109141003) montiert
- ✓ 1 Innensechskantschlüssel 6 mm
- ✓ 1 Stempel (63602048004) montiert
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)
- ✓ 1 Matrizenträger (30109154007) montiert

Ausstattung

- ✓ Rotierender Rundstempel
- ✓ QuickIN
- ✓ Hubzahl einstellbar

Anwendung

Ausklankungen





Coilschnitte



Innenausschnitte



Profilschnitte



Kurvenschnitte



★ geeignet

★★ sehr gut geeignet

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Akku-Spannung	18 V
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen / ProCORE Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	18 V AMPShare
Hubzahl	850 - 1 350 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	1,71 kg

VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA	90,4 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	3 dB
Schallleistungspegel LWA	98,4 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	3 dB
Schallpeakwert LpCpeak	115,6 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	3 dB
Vibrationswert 1 ahv 3-Weg	ah 12,1 m/s ²
Messunsicherheit des Messwertes Ka	1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

