



ABLK 18 1.6 E AS Set

Akku-Knabber bis 1,6 mm

Kompakter und kurvengängiger Knabber für den Dach- und Fassadenbau. Präzise Schnitte in Trapez- und Wellblech sowie Profile. Inklusive zusätzlichem Stempel- und Matrizenset, Permanentmarker, Malerband und Meterstab.

677,11 € mit MwSt.

(569,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 132 11 62 00 0

Details

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 Stempel (63602050000) montiert

1 Stempel- und Matrizen­set (30109169030)

1 Permanentmarker (32133037000)

1 Malerband (32133038000)

1 Meterstab (18750283000)

1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-Boxx 136)

Ausstattung

Rotierender Rundstempel

Schneidrichtung

QuickIN

Hubzahl einstellbar

Anwendungen

Kurvenschnitte

Coilschnitte

Innenausschnitte



Profilschnitte

Ausklinkungen

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
Gewicht ohne Akku	1,71 kg

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	87,8 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	98,8 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	109,6 dB 3 dB
Vibrationswert 1 αhv 3-Weg Messunsicherheit des Messwertes Kα	ah 12,1 m/s ² 1,5 m/s ²