



ABLK 18 1.6 E AS Set

Akku-Knabber bis 1,6 mm

Kompakter und kurvengängiger Knabber für den Dachund Fassadenbau. Präzise Schnitte in Trapez- und Wellblech sowie Profile. Inklusive zusätzlichem Stempelund 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

Hubzahl einstellbar

Anwendungen

QuickIN

Kurvenschnitte

Coilschnitte

Innenausschnitte



Profilschnitte

Ausklinkungen

geeignet sehr gut geeignet

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

		SOFIALLLIVIISSIONSVVLIVIL	
Akku-Spannung	18 V	Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	87,8 dB 3 dB
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen / ProCORE Li- Ionen		98,8 dB
Akku-Schnittstelle	18 V AMPShare		3 dB
Hubzahl	850 - 1 350 1/min	Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	109,6 dB 3 dB
Schneidgeschwindigkeit	1,5 m/min		
Stahl bis 400 N/mm²	1,6 mm	Vibrationswert 1 αhv 3- Weg	ah 12,1 m/s²
Stahl bis 600 N/mm²	1 mm	Messunsicherheit des Messwertes Kα	1,5 m/s²
Stahl bis 800 N/mm²	0,7 mm		
NE-Metalle bis 250 N/mm²	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		

1,71 kg

Gewicht ohne Akku