



## ABLK 18 1.3 CSE AS

### Akku-Knabber bis 1,3 mm

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

**593.00 CHF** UVP + vRG inkl. MwSt.

Bestellnummer: 7 132 10 61 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.
- + 1,9 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.
- + QuickIN Schnellwechselsystem von Matrize und Stempel.
- + Geringe Betriebskosten. Stempel und Matrize werden unabhängig voneinander getauscht.
- + 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.
- + Für jeden Einsatz bestens gerüstet. Mobiles Arbeiten mit dem L-BOXX System.

## Lieferumfang

- + 1 Matrize für Wellblech (30109169009) montiert
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)
- + 1 Stempel (63602050000) montiert

## Ausstattung

- + Rotierender Rundstempel
- + QuickIN
- + Schneidrichtung
- + Hubzahl einstellbar



**FEIN**

## 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

1 000 - 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

15 / 20 mm

### VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA  
Messunsicherheit des Messwertes KpA

82,2 dB  
3 dB

Schallleistungspegel LWA  
Messunsicherheit des Messwertes KWA

93,2 dB  
3 dB

Schallpeakwert LpCpeak  
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak

103,3 dB  
3 dB

Vibrationswert 1  $\alpha$ hv 3-Weg  
Messunsicherheit des Messwertes K $\alpha$

ah 3,8 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>



**FEIN**

Radius der kleinsten  
Kurve (innen/außen)



Gewicht ohne Akku

1,68 kg

## Anwendungsbeispiele

