



ABSS 18 1.6 E AS

Akku-Schlitzschere bis 1,6 mm

Handliche, kurvengängige Akku-Schlitzschere für verzugsfreie Abschnitte und Ausschnitte in Blechen bis 1,6 mm.

715.00 CHF UVP + vRG inkl. MwSt.

Bestellnummer: 7 130 05 61 00 0

Details

- + 180 m Schneidkapazität (in 0,8 mm Blech) mit einer Akku-Ladung (GBA 5 Ah).
- + Schneller Arbeitsfortschritt aufgrund hervorragender Sicht auf den Schnitt durch offenen Schneidkopf.
- + Linke und rechte Kurvenschnitte sowie verzugfreies Schneiden mit nur einem Fließspan möglich.
- + QuickIN Schnellwechselsystem für schnellen, schlüssellosen Messerwechsel ohne Einstellarbeiten.
- + Exzellente Ergonomie und geringes Gewicht.
- + Schneidmesser mit hervorragender 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.
- + Für jeden Einsatz bestens gerüstet. Mobiles Arbeiten mit dem L-BOXX System.

Lieferumfang

- + 1 Schneidmesser, gerade (31308150009) montiert
- + 1 Innensechskantschlüssel 2,5 mm
- + 1 Paar Schneidbacken (31308153014) montiert
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)

Ausstattung

- + QuickIN
- + Offener Schneidkopf
- + 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	2 200 - 3 500 1/min
Schneidgeschwindigkeit	5 - 8 m/min
Stahl bis 400 N/mm ²	1,6 mm
Stahl bis 600 N/mm ²	1,2 mm
Stahl bis 800 N/mm ²	0,8 mm
NE-Metalle bis 250 N/mm ²	2 mm
Schnittbreite	5 mm
Radius der kleinsten Kurve	48 mm

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	74,3 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	85,3 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	87,6 dB 3 dB
Vibrationswert 1 α hv 3-Weg Messunsicherheit des Messwertes K α	ah 4,6 m/s ² 1,5 m/s ²

Eintauchdurchmesser

15 mm

Gewicht ohne Akku

1,24 kg

Anwendungsbeispiele

