



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.

700,91 € mit MwSt.

(589,00 € ohne 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/mm²

1,6 mm

Stahl bis 600 N/mm²

1,2 mm

Stahl bis 800 N/mm²

0,8 mm

NE-Metalle bis 250 N/mm²

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/s²
1,5 m/s²

Eintauchdurchmesser

15 mm

Gewicht ohne Akku

1,24 kg

Anwendungsbeispiele

