

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.

Bestellnummer: 7 130 05 61 00 0

FEIN Vorteile

- > 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 Paar Schneidbacken (31308153014) montiert
- ✓ 1 Innensechskantschlüssel 2,5 mm
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)

Ausstattung

- ✓ QuickIN
- ✓ Offener Schneidkopf
- ✓ Hubzahl einstellbar

Anwendung

Auslinkungen



Coilschnitte



Innenausschnitte



Profilschnitte



Kurvenschnitte



★ 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
Eintauchdurchmesser	15 mm
Gewicht ohne Akku	1,24 kg

VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA	76,4 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	3 dB
Schallleistungspegel LWA	84,4 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	3 dB
Schallpeakwert LpCpeak	89,9 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	3 dB
Vibrationswert 1 ahv 3-Weg	ah 4,6 m/s ²
Messunsicherheit des Messwertes Ka	1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

