



ABSS 18 1.6 E Select

Akku-Schlitzschere bis 1,6 mm

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

658,07 € mit MwSt.

(553,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 130 03 61 00 0

Details

- > 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.
- > *MultiVolt-Schnittstelle. Akku-Werkzeug ist mit allen FEIN Li-Ionen Akkus (12-18 V) betreibbar (ausgenommen 12 V/ 6 Ah).
- > Exzellente Ergonomie und geringes Gewicht.
- > Bewährter MultiMaster Motor mit außerordentlicher Leistung und Standfestigkeit.
- > Schneidmesser mit hervorragender Standzeit.
- > 140 m Schneidkapazität (in 0,8 mm Blech) mit einer Akku-Ladung (6 Ah).
- > Saubere Spanabfuhr verhindert Kratzer an Werkstücken und Verletzungen.
- > Edelstahl bis 1,2 mm.
- > Umfangreiches Zubehörprogramm.
- > ¹ mit Kurvenmesser

Lieferumfang

- ✓ 1 Schneidmesser, gerade, bis 1,6 mm
- ✓ 1 Paar Schneidbacken
- ✓ 1 Schlüssel
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer

Ausstattung

- ✓ QuickIN



FEIN

Anwendungen

Abschnitte



Kurvenschnitte



Ausschnitte



★ geeignet

★★ sehr gut geeignet



Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Akku-Spannung	18 V
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen / HighPower Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	MultiVolt*
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	90 (30) ¹ mm
Eintauchdurchmesser	15 (8) ¹ mm
Gewicht ohne Akku	1,20 kg

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	74,8 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	85,8 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	87,9 dB 3 dB
Vibrationswert 1 α_{hv} 3-Weg Messunsicherheit des Messwertes K α	ah 10,1 m/s ² 1,5 m/s ²



Anwendungsbeispiele

