



ABSS 18 1.6 E AS Set

Akku-Schlitzschere bis 1,6 mm

Handliche, kurvengängige Akku-Schlitzschere für verzugsfreie Abschnitte und Ausschnitte in Blechen bis 1,6 mm. Inklusive zusätzlichem Kurvenmesser, Permanentmarker, Malerband und Meterstab.

772,31 € mit MwSt.

(649,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 130 05 62 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 Permanentmarker (32133037000)
- + 1 Meterstab (18750283000)
- + 1 Paar Schneidbacken (31308153014) montiert
- + 1 Kurvenmesser (31308151008)
- + 1 Malerband (32133038000)
- + 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 / CORE 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 |

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 |

Anwendungsbeispiele

