

ABSS 18 1.6 E AS Set 2x 5 Ah

Akku-Schlitzschere bis 1,6 mm



Handliche, kurvengängige Akku-Schlitzschere für verzugsfreie Abschnitte und Ausschnitte in Blechen bis 1,6 mm. Inklusive Ladegerät GAL 1880 CV AS, 2x Akku Lilon GBA 18V 5.0 Ah AS, zusätzlichem Kurvenmesser, Permanentmarker, Malerband und Meterstab.

Bestellnummer: 7 130 05 64 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.
- > Modernste Zelltechnologie und intelligentes Akku-Management sorgen für 87 % mehr Leistung als bei konventionellen Akkus.

Lieferumfang

- ✓ 1 Schneidmesser, gerade (31308150009) montiert
- ✓ 1 Kurvenmesser (31308151008)
- ✓ 1 Meterstab (18750283000)
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-Boxx 136)
- ✓ 1 Paar Schneidbacken (31308153014) montiert
- ✓ 1 Permanentmarker (32133037000)
- ✓ 2 Akku Lilon GBA 18V 5.0 Ah AS (92604346020)
- ✓ 1 Innensechskantschlüssel 2,5 mm
- ✓ 1 Malerband (32133038000)
- ✓ 1 Ladegerät GAL 1880 CV AS (92604335010)

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-Kapazität	5 Ah
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

VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA	74,3 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	3 dB
Schallleistungspegel LWA	85,3 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	3 dB
Schallpeakwert LpCpeak	87,6 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

