



# FEIN



## 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.

**1.022,21 €** mit MwSt.

( 859,00 € ohne MwSt.)

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

## Lieferumfang

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

## Ausstattung

- + QuickIN
- + Offener Schneidkopf
- + Hubzahl einstellbar

## Anwendungen

Kurvenschnitte



Coilschnitte



Innenausschnitte





# FEIN

Profilschnitte



Ausklinkungen



geeignet

sehr gut geeignet

## Technische Daten

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

### VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| 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 <sup>2</sup>      | 1,6 mm                   |
| Stahl bis 600 N/mm <sup>2</sup>      | 1,2 mm                   |
| Stahl bis 800 N/mm <sup>2</sup>      | 0,8 mm                   |
| NE-Metalle bis 250 N/mm <sup>2</sup> | 2 mm                     |
| Schnittbreite                        | 5 mm                     |
| Radius der kleinsten Kurve           | 48 mm                    |
| Eintauchdurchmesser                  | 15 mm                    |
| Gewicht ohne Akku                    | 1,24 kg                  |

|                                                                                    |                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Schalldruckpegel LpA<br>Messunsicherheit des Messwertes KpA                        | 74,3 dB<br>3 dB                                 |
| Schallleistungspegel LWA<br>Messunsicherheit des Messwertes KWA                    | 85,3 dB<br>3 dB                                 |
| Schallpeakwert LpCpeak<br>Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak                  | 87,6 dB<br>3 dB                                 |
| Vibrationswert 1 $\alpha_{hv}$ 3-Weg<br>Messunsicherheit des Messwertes K $\alpha$ | ah 4,6 m/s <sup>2</sup><br>1,5 m/s <sup>2</sup> |



## Anwendungsbeispiele

