

Akku-Rinnenträger-Einlassfräse 18,0 V

RFE 40 18.0-EC/5.0 Set

Bestell-Nr. 504.165



Akku-Rinnenträger-Einlassfräse 18,0 V

- + Electronic Management System (EMS) schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz
- + Bürstenloser Motor mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer
- + Elektronik: Drehzahlvorwahl in 4 Stufen, Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Überlastungsschutz, Wiederanlaufsperrung, Temperaturüberwachung und Anti-Kickback Funktion
- + 4 HSS-Wendemesser: Die Messer sind wendbar und können somit 4 x eingesetzt werden
- + Hobelbreite 40 mm, kontrollierte Späneführung
- + Ein-/Ausschalter mit Totmann-Funktion
- + Auf 6 und 8 mm starke Rinnenträger einstellbar
- + Perfekter Staubschutz dank abnehmbarer Metallschutzgitter
- + LED Akku-Kapazitätsanzeige

Technische Attribute

Akku-Spannung	18 V
Akku-Kapazität	2,5 / 5,0 Ah
Leerlaufdrehzahl	3800-6200 /min
Hobelbreite	40 mm
Hobeltiefe	6 / 8 mm
Messerzahl	4
Gewicht ohne Akku	2,96 kg

Grundausrüstung

1 Satz HSS-Wendemesser (4 Stück)	241.091
1 Torx-Schraubendreher	258.861
1 Gabelschlüssel, SW 30/17	106.461
2 Akkus 5.0 Ah AP 18.0/5.0	445.894
1 Ladegerät CA 10.8/18.0	417.882
1 Transportkoffer L-BOXX® 238	414.093
1 Koffereinlage	502.820

Zubehör

Akku-Pack Li-Ion 18,0 V

Bestell-Nr. 445.886



Technische Attribute

Akku-Kapazität	2,5 Ah
Akku-Spannung	18,0 V
Gewicht	0,42 kg
Verpackungseinheit	1

Akku-Pack Li-Ion 18,0 V mit integriertem Lade- und Entladeschutz, Ladezustandsanzeige, Staub- und Spritzwasserschutz. Electronic Management System (EMS) schützt den Akkupack, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz.

Akku-Pack Li-Ion 18,0 V

Bestell-Nr. 445.894



Technische Attribute

Akku-Kapazität	5,0 Ah
Akku-Spannung	18,0 V
Gewicht	0,72 kg
Verpackungseinheit	1

Akku-Pack Li-Ion 18,0 V mit integriertem Lade- und Entladeschutz, Ladezustandsanzeige, Staub- und Spritzwasserschutz. Electronic Management System (EMS) schützt den Akkupack, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz.

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstraße 15
71711 Steinheim
Tel. +49 7144 828-0
Fax +49 7144 25899
info@flex-tools.com
www.flex-tools.com

FLEX

Zubehör

Schnellladegerät

Bestell-Nr. 417.882



Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Zum Laden von 10,8 und 18,0 V Akkupacks. Mit großformatigem LCD Display für Batteriediagnostik und Ladezustand. Ladezeit 10,8 V : ca. 40 min. für 2,5 Ah / für 4,0 Ah und ca. 55 min. für 6,0 Ah Akkus. Ladezeit 18 V: ca. 40 min für 2,5 Ah und ca. 45 min für 5,0 Ah. Durch ein spezielles Ladeverfahren werden 80% der Ladekapazität nach ca. 30 min erreicht. Mit integrierter Akkupackkühlung, Überhitzungs-, Entladungs- und Überlastschutz.

Power 55 R

Bestell-Nr. 491.349



Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Set bestehend aus einem Schnellladegerät 10.8/18.0 Volt und zwei Akku-Packs 5,0 Ah 18,0 V.

Zubehör

Power 22 Q

Bestell-Nr. 491.357



Set bestehend aus einem Ladegerät 18,0 Volt und zwei Akku-Packs 2,5 Ah 18,0 V.

Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

HM-Wendemesser

Bestell-Nr. 229.555

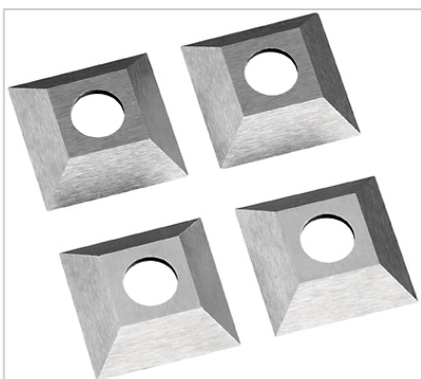


Technische Attribute

Abmessung in mm	21 x 21
Verpackungseinheit	4

HSS-Wendemesser

Bestell-Nr. 241.091



Technische Attribute

Abmessung in mm	21 x 21
Verpackungseinheit	4

Zubehör

Transportkoffer L-BOXX®

Bestell-Nr. 414.093



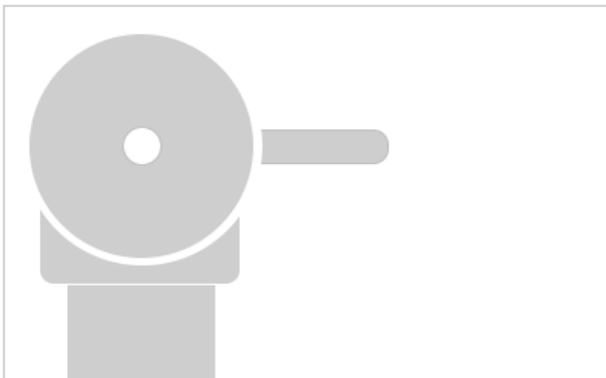
Technische Attribute

Außenmaße L x B x H	442 x 357 x 253 mm
Innenmaße L x B x H	378 x 306 x 209 mm
Gewicht	2,8 kg
Verpackungseinheit	1

Mit dem robusten Aufbewahrungs- und Transportsystem L-BOXX® aus schlagfestem Kunststoff kommen Werkzeuge, Zubehör und Verbrauchsmaterial einfach und bequem zum Einsatzort. Durchdachte Einlagen sorgen für Ordnung und Übersichtlichkeit, ergonomisch geformte Griffe und zusätzliche Griffschalen für flexibles und komfortables Handling. Das unschlagbar einfache Verklücken und Trennen der verschiedenen L-BOXX®-en optimiert den Transport im Verbund. Passt perfekt und ohne Adapter zum TÜV-geprüften Fahrzeugeinrichtungssystem von Sortimo. Belastungskapazität pro L-BOXX® von bis zu 25 kg, Transport im Verbund bis 40 kg, der Deckel ist bis 100 kg belastbar. Spritzwassergeschützt. Ohne Einlage.

Koffereinlage

Bestell-Nr. 502.820



Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Passende Einlage für die RFE 40 18.0-EC zum Transportkoffer L-BOXX® 238.