

Die kompakten Einhand-RUTSCHER – auch mit Akku.

Unsere ergonomischen RUTSCHER.

Ideal zum Schleifen von schmalen oder geraden randnahen Flächen. Durch die kompakte Bauform, das geringe Gewicht und die perfekte Ergonomie sind die RUTSCHER ideal für ausdauerndes und ermüdungsfreies Schleifen über Kopf.

RUTSCHER RTS 400

Kompakter netzbetriebener RUTSCHER für dauerhaften Einsatz.



Bürstenloser EC-TEC Motor



Akku-RUTSCHER RTSC 400

Kompakter Akku-RUTSCHER für Leistung wie aus der Steckdose. Mit plug-it Netzadapter auch als Netzschleifer verwendbar.

Akkus ab Seite

22



Bringt die Drehzahl auf die Oberfläche
Die MMC Electronic sorgt dafür, dass Leerlaufdrehzahl = Arbeitsdrehzahl ist.

Besonders abtragsstark

Mit 250 Watt gehört der RTS zu den Spitzenreitern seiner Leistungsklasse und sorgt für schnellen Arbeitsfortschritt.



Einzigartig: Mit Akku oder Kabel

Für alle Einsätze, die eine noch längere Laufleistung erfordern, kann der 18 V Bluetooth® Ergo-Akkupack gegen den plug it-Netzadapter ausgetauscht werden (im Set inklusive und als Zubehör erhältlich). Und schon entsteht in Kombination mit dem plug it-Kabel eine Netzmaschine mit unbegrenzter Laufzeit – ideal in Kombination mit einem Festool Absaugmobil.



Unterbrechungsfrei Arbeiten

Dank der Bluetooth® Akkupacks mit 3,1 Ah Kapazität, die eine längere Lauf- als Ladezeit haben.

Einzigartig: Rundum-Reparatur gratis. Auch für Akkus.

Schnell, gründlich und in den ersten drei Jahren absolut kostenlos. Unser Reparatur-Service der Extraklasse. Im Rahmen von Garantie all-inclusive ersetzen wir selbst typische Verschleißteile wie Kohlebürsten, Kugellager oder Dichtungsringe kostenlos. Das macht einhundert Prozent Reparatur bei null Kosten. Und das Beste: Dieses Versprechen gilt auch für Akkupacks und Ladegeräte.*

Mehr Infos finden Sie auf Seite 4



* Garantie all-inclusive gilt für alle innerhalb von 30 Tagen nach Kauf registrierten Festool Werkzeuge. Es gelten die Festool Garantiebedingungen, einzusehen unter www.festool.de/service. „Rundum-Reparatur gratis“ gilt auch für Akkupacks und Ladegeräte, jedoch nicht für sonstiges Verbrauchsmaterial und Zubehör und selbst zerlegte Geräte, sowie Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch, Verwendung von nicht originalen Teilen und bei kontinuierlich stark verschleißendem Gebrauch.

Das Original von Festool.

Die vielseitige RUTSCHER-Familie.

1951 erfunden und seitdem in puncto Leistung, Ergonomie, Effizienz und Vielfalt konsequent weiterentwickelt. Die RUTSCHER sind ideal, um an drei Seiten randnah zu schleifen und erzielen dabei auf kleinen und großen Flächen beste Ergebnisse.

RUTSCHER RS 100 C

Effizient auf großen Flächen: RS 100 C dazu noch mit Getriebeuntersetzung. Für konsequent starken Abtrag, perfekt zum Abschleifen hartnäckiger Beschichtungen dank 5 mm Hub. Angenehme Laufruhe durch VibrationsStopp.



RUTSCHER RS 200

Große Oberflächen, fein geschliffen dank 2,4 mm Hub: Erreicht eine hervorragende Oberflächengüte im Lackzwischen- und Endschliff durch großen Schleifschuh und hohe Drehzahl.



RUTSCHER RS 300

Variabel einsetzbar: Verschiedene Schleifschuhe und ein optimales Verhältnis von Größe, Gewicht und Schleifteller – perfekt für Flächen, Ecken, Kanten und Zwischenräume.



Technische Daten	RTS 400 R	RTSC 400	RS 100 C	RS 200	RS 300
Leistungsaufnahme (W)	250	-	520	330	280
Akkuspannung (V)	-	18	-	-	-
Akkukapazität Li-Ion (Ah)	-	3,1	-	-	-
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	6.000 – 12.000	6.000 – 10.000	7.000	4.000 – 10.000	4.000 – 10.000
Arbeitshübe (min ⁻¹)	12.000 – 24.000	12.000 – 20.000	14.000	8.000 – 20.000	8.000 – 20.000
Schleifhub (mm)	2	2	5	2,4	2,4
Auswechselbarer Schleifschuh (mm)	80 x 130	80 x 130	115 x 221	115 x 225	93 x 175
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27	27	27	27	27
Gewicht (kg)	1,2	-	3	2,5	2,3
Gewicht mit Li-Ion (kg)	-	1,4	-	-	-

Plane Flächen

Grobschliff	-	-	●	-	-
Vorschliff	○	○	●	○	○
Feinschliff	●	●	○	●	●
Feinstschliff	○	○	-	○	○

Innenecken

Grobschliff	-	-	-	-	-
Vorschliff	○	○	-	-	○
Feinschliff	○	○	-	-	●
Feinstschliff	○	○	-	-	○

- sehr gut geeignet
- geeignet