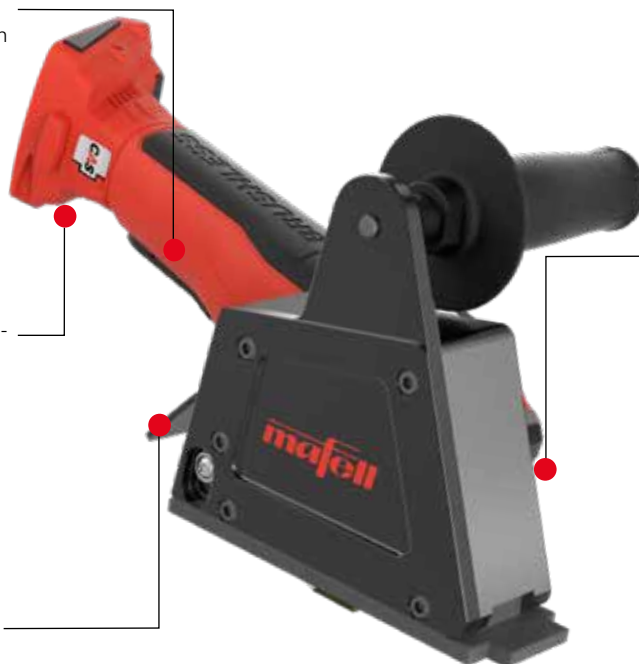


Ergonomisch integriert - der Paddle-Schalter mit Totmannfunktion für eine sichere Handhabung.

Für beste Ergonomie in jeder Arbeitsposition lässt sich der Akkupack in 90°-Grad Schritten drehen.

Für freie Sicht auf die Bearbeitungsfläche ist der Spanauswurf fest nach hinten ausgerichtet.



Die Frästiefe kann variabel von 6 - 10 mm eingestellt werden und ist über eine Skala präzise fixierbar.

Produktmerkmale

- **Variable Frästiefe**
- **Netzunabhängig mit CAS 18 V Li-Ion-Technik**
- **Robuste Ausführung**

Einsatzgebiete

- Für das Einfräsen von Rinnenträgern
- Vollholz, KVH

Produktbeschreibung

Die Akku-Rinnenträgerfräse für schnelle und präzise Nuten für Rinneisen. Eingelassene Rinneisen schließen somit flächenbündig ab.

Der bürstenlose Motor der neusten Generation ist servicefrei und höchst effizient.

Für höchsten Anwenderschutz ist der Motor mit einem Schnell-Bremssystem ausgestattet.

Die Elektronik bietet hohen Anwenderkomfort: mit Softstart für ruckfreies Anlaufverhalten, einer elektronischen Sicherheitsabschaltung beim Blockieren des Einsatzwerkzeuges und einem Wiederanlaufschutz, der ein unbeabsichtigtes Anlaufen nach einem Akkuwechsel verhindert.

Technische Daten

Fräsbreite	34 mm
Frästiefe	6 - 10 mm
Abmessungen B x L x H	150 x 350 x 180 mm
Schalldruckpegel	95 db (A)
Werkzeug-Ø	100 mm
Gewicht ohne Akku	3,2 kg

Ausführungen

Akku-Rinnenträgerfräse RF 34-18 PURE im MAX3	9M2202
1 Schraubendreher SW4	

Sonderzubehör / Werkzeuge

Hartmetall-Wendeplatte (21 x 21 x 5,5, 6 Stück)	212682
Akku-PowerTank 18 M 72 LiHD	094500
Akku-PowerTank 18 M 72 LiHDX	094523
Akku-PowerTank 18 M 99 LiHD	094503
Akku-PowerTank 18 M 144 LiHD	094498
Akku-PowerTank 18 M 144 LiHDX	094520
Akku-PowerStation APS M 18 V	094492
Akku-PowerStation APS M+ Schnellladegerät 18 V	094509
Power-Set 1 2x 18 M 72 LiHD + APS M	209596
Power-Set 2 2x 18 M 99 LiHD + APS M	209599
Power-Set 3 2x 18 M 144 LiHD + APS M+	209598
Power-Set 4 2 x 18 M 144 LiHDX + APS M+	212615
Power-Set 5 4x 18 M 99 LiHD + 2x APS M+ im MAX3	209633