

Festool, Wendlingen (Deutschland) – Juni 2021

---

## Pressemitteilung für die Fachpresse

---

Infoline für Fachpresse und Journalisten

Festool GmbH  
Wertstraße 20  
D - 73240 Wendlingen  
www.festool.com

Silvia Pirro  
+49 7024-804-29999  
Silvia.Pirro@festool.com

Sebastian Stoll  
+49 7024-804-29999  
Sebastian.Stoll@festool.com

## Extrem vielseitig und präzise

### Die neue Oberfräse OF 1010 R von Festool

Festool bringt ab August 2021 eine neue Oberfräse OF 1010 R an den Start. Sie ist DIE Oberfräse für feine Fräsarbeiten: extrem vielseitig, präzise und ganz einfach im Handling – egal ob freigeführt oder auf der Führungsschiene. Dank der doppelten Säulenklammer, der kompakten Größe und des geringen Gewichts lässt sie sich an Kanten, Linien oder Kurven sehr präzise führen. Sie überzeugt insbesondere mit einer Vielzahl an Anwendungsmöglichkeiten wie Profilieren, Nuten, Falzen und Zinken fräsen.

### Beim Fräsen ist vor allem Präzision gefragt

Präzision ist das Wichtigste beim Fräsen und genau das erzielt die neue Oberfräse durch verwindungsfreies Führen mit der beidseitigen Säulenklammer und der freien Sicht auf den Fräser. Dafür werden die zwei Führungssäulen des Frästisches gleichzeitig an beiden Seiten geklemmt. Das Ergebnis ist: verwindungssteifes Fräsen mit einem optimalen Fräsergebnis. Lästige und zeitaufwendige Nacharbeit rückt damit in die Vergangenheit. Für präzises Fräsen sorgt zudem ein gut einsehbarer Arbeitsbereich an der OF 1010 R mit freier Sicht auf den Fräser.

### Ganz einfach: Feineinstellung und Fräserwechsel

Zur Präzision trägt zusätzlich eine einfach zu bedienende Tiefeneinstellung entscheidend bei: Ohne viel Aufwand lässt sich an der OF 1010 R die Frästiefe in Sekunden einstellen und per Drehrad im 1/10 mm Bereich stufenlos feinjustieren. Festool ist für seine umfangreiche Fräserauswahl bekannt, denn für jede Anwendung gibt es den optimalen Fräser. Damit der Fräserwechsel schnell und sicher in Rekordzeit gelingt, ist der Arbeitsbereich um die Spannzange herum offen gestaltet und somit gut zugänglich.

### **Gesundes und ergonomisches Leichtgewicht**

Bei der Entwicklung der neuen Oberfräse stand neben Präzision auch gesundes und ergonomisches Fräsen im Fokus. Durch die kompakte Bauweise, das niedrige Gewicht und den ergonomischen Stiel-Handgriff liegt die neue Oberfräse besonders gut in der Hand und lässt sich sicher und komfortabel führen. Zudem sorgt der einzigartige Spannfänger direkt am Fräser in Kombination mit einem Absaugmobil für sauberes und gesundes Arbeiten beim Kantenfräsen. Dank dem Bajonettverschluss lässt sich die neue Oberfräse einfach und sicher mit den Saugschläuchen D 27 und D 36 verbinden.

### **Vielseitig im System**

Bedingungslose Qualität verträgt keine Kompromisse. Aus diesem Grund bietet Festool auch zum Fräsen ein abgestimmtes, vielseitiges und effizientes System: Maschinen, Fräser und Zubehör aus einer Hand. Mit der großen Bandbreite an Systemzubehör wie Fräswerkzeuge, Frässchablonen, Lochreihensystem LR 32, Führungsschienen und dem Verbindungssystem VS 600 sind die Anwendungsmöglichkeiten nahezu unbegrenzt.

Die neue Oberfräse OF 1010 R gibt es ab August im Fachhandel. Weitere Informationen auf [www.festool.de](http://www.festool.de)

---

Umfang ca. 2.800 Zeichen (mit Leerzeichen)

---

### Technische Daten OF 1010 R

Leistungsaufnahme	1 010 W
Leerlaufdrehzahl	6 500 - 26 000 min <sup>-1</sup>
Spannzangen-Ø	6 - 8 mm
Fräshub	55 mm
Frästiefen-Feineinstellung	8 mm
Tischöffnung	50 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27/36 mm
Gewicht	3 kg

---

### Bildervorschau



**Bild: Festool-OF1010R-01.jpg**  
Die neue Oberfräse OF 1010 R von Festool ist DIE Oberfräse für feine Fräsarbeiten: Sie ist extrem vielseitig, präzise und ganz einfach im Handling.



**Bild: Festool-OF1010R-02.jpg**  
Dank der doppelten Säulenklammer, der kompakten Größe und des geringen Gewichts lässt sie sich ganz einfach und sicher führen.



**Bild: Festool-OF1010R-03.jpg**



**Bild: Festool-OF1010R-04.jpg**



**Bild: Festool-OF1010R-05.jpg**

Freie Sicht auf den Fräser



**Bild: Festool-OF1010R-06.jpg**

Damit der Fräserwechsel schnell und sicher in Rekordzeit gelingt, ist der Arbeitsbereich der Fräserplatte gut zugänglich.



**Bild: Festool-OF1010R-07.jpg**

Zur Präzision trägt zusätzlich eine feine Tiefeneinstellung entscheidend bei: Ohne viel Aufwand lässt sich an der OF 1010 R die Frästiefe in Sekunden einstellen und per Drehrad im 1/10 mm Bereich stufenlos feinjustieren.



**Bild: Festool-OF1010R-08.jpg**

Sichere Auflage der OF 1010 R beim Fräsen auf der Führungsschiene durch die verschiebbare Höhenabstützung.



**Bild: Festool-OF1010R-09.jpg**

Selbst Zinken fräsen ist mit der neuen OF 1010 R und dem Verbindungssystem VS 600 ganz einfach: ideal zum Schwalbenschwanz oder Fingerzinken fräsen.



**Bild: Festool-OF1010R-10.jpg**

Zum Falzen-, Nuten- und Taschen-Einfräsen lässt sich die neue OF 1010 R mit dem Seitenanschlag ideal ergänzen.

**Bild: Festool-OF1010R-11.jpg**

Ideal auch in Kombination mit den Multifrässchablonen MFS 400 oder MFS 700: für **flexible Radien, runde und eckige Ausschnitte** oder das **Fräsen von Treppenwangen**. Dank der millimetergenauen Skala auf den Profilen sind absolut präzise Arbeiten möglich.

Bildnachweis: Festool GmbH