

Festool, Wendlingen (Deutschland) – November 2023

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

Vorhang auf für höchste Präzision

Die neue Oberfräse OF 1010 R von Festool

Die neue OF 1010 R setzt die Erfolgstradition der Festool Oberfräsen konsequent fort. Die OF 1010 R repräsentiert dabei die neuste Generation der Oberfräsen von Festool und trumpft mit konsequenten Verbesserungen und praktischen Neuerungen auf. Vorhang auf für höchste Präzision!

Robust und gleichzeitig präzise - die beidseitige Säulenklammer macht die Oberfräse OF 1010 R verwindungssteif und dadurch in der Anwendung äußerst genau. Dank einstellbarem Nullpunkt kann die Frästiefe sekundenschnell 1/10 mm exakt an jeder beliebigen Stelle eingestellt werden. Der neue Seitenanschlag aus Aluminiumdruckguss ist robust und dank integrierter Feineinstellung leicht justierbar, ganz ohne zusätzliches Werkzeug. Die Führungsbacken bieten dabei eine lückenlose Anschlagfläche, welche sich werkzeuglos und einfach auf den Fräser einstellen lassen. Das Fräsergebnis ist perfekt, zeitaufwendige Nacharbeit ist Vergangenheit. Mit ihrem ergonomischen Stiel-Handgriff liegt die OF 1010 R besonders gut in der Hand und lässt sich sicher und komfortabel führen.

Perfekte Ergebnisse dank Lichtring

Eine Stärke der OF 1010 R ist der gut einsehbare Arbeitsbereich.

Die freie Sicht auf den Fräser und das neue LED-Licht im Arbeitsbereich sorgen für absolut präzise Ergebnisse. Der neue LED-Lichtring wird direkt in die Grundplatte der OF 1010 R montiert und leuchtet so schattenfrei die Frässtelle aus. Das LED-Licht lässt sich in zwei Helligkeitsstufen variabel einstellen und hat eine Leuchtdauer von bis zu 6 Stunden. Die Akku-Einheit ist abnehmbar und lässt sich per USB-C Schnittstelle einfach aufladen.

Anwendungsmöglichkeiten nahezu unbegrenzt

Typisch Festool: Dank der großen Bandbreite an cleveren Systemzubehören wie Fräser, Frässhablonen, Führungsschienen und dem Verbindungssystem VS 600 sind die Anwendungsmöglichkeiten der OF 1010 R nahezu unbegrenzt. Eine hervorragende Grundausstattung in puncto Zubehör bietet der OF 1010 Zubehör-Systainer (In den Set-Varianten im Lieferumfang enthalten oder separat erhältlich). Er enthält zahlreiche praktische Helfer wie Führungsschienenadapter, Laufsohlen, Kopierringe und vieles mehr.

Ein Systainer. Zahlreiche Möglichkeiten.

In der Set Variante kommt die OF 1010 R inklusive Zubehör-Systainer. Letzterer beinhaltet unter anderem einen Führungsschienenadapter, Kopierringe, Laufsohlen und viele weitere praktische Helfer für eine Vielzahl von Anwendungen. Das Beste daran: Im praktischen Systainer³ sind alle Zubehöre sauber verstaut, gut geschützt und immer griffbereit. Auch an die Aufbewahrung der Fräser haben wir gedacht – neben den umfangreichen Zubehören bietet der Systainer³ auch noch zusätzliche Steckplätze für die Fräser. Die neue Oberfräse OF 1010 R ist ab Februar 2024 im ausgewählten Fachhandel erhältlich.

Festool Zubehör bringt dich weiter

Mit über 1.700 Produkten erweitert das Festool Zubehör die Anwendungsmöglichkeiten enorm und bietet obendrein für jede Anwendung genau das Zubehör, das man braucht. „Festool entwickelt nicht nur Maschinen, sondern in einem ganzheitlichen Systemansatz auch Zubehöre die unsere Anwender:innen weiter bringen. Denn jedes Elektrowerkzeug ist am Ende nur so gut wie das Zubehör, mit dem es verwendet wird. Wir legen Wert auf Präzision und Qualität, Effizienz und Kompatibilität. Unsere Zubehör-

Lösungen steigern die Produktivität und reduzieren Nacharbeit. Unser Ziel ist dabei der bestmögliche Arbeitsablauf. Vom Sägeblatt, über Schleifmittel bis hin zum Zubehör für unsere Fräser und Lösungen für staubarmes Arbeiten. Und weil Zubehöre nicht nur für unsere Systemwelt, sondern vor allem für unsere Kund:innen und deren Arbeit eine so wichtige Rolle spielen, rücken wir die Zubehör-Lösungen, die immer exakt auf unser System und die jeweilige Anwendung abgestimmt sind, in den Mittelpunkt. 2024 wird bei Festool das Jahr des Zubehörs sein und man kann sich auf jede Menge spannender und cleverer Lösungen freuen, die den Arbeitsalltag noch einfacher machen“, sagt Sascha Menges, CEO der Festool GmbH.

Umfang ca. 4.130 Zeichen (mit Leerzeichen)

Technische Daten OF 1010 R

Leistungsaufnahme	1 010 W
Leerlaufdrehzahl	9 500 - 23 000 min ⁻¹
Spannzangen-Ø	6 - 8 mm
Fräshub	55 mm
Frästiefen-Feineinstellung	8 mm
Tischöffnung	50 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27/36 mm
Kabellänge	4 m
Produktgewicht ohne Zubehör	3,2 kg

Bildervorschau



Bild: Festool-OF1010R-01.jpg
 Die neue OF 1010 R setzt die Erfolgstradition der Festool Oberfräsen konsequent fort.

	<p>Bild: Festool-OF1010R-02.jpg Die neue OF 1010 R setzt die Erfolgstradition der Festool Oberfräsen konsequent fort.</p>
	<p>Bild: Festool-OF1010R-03.jpg Mit der Oberfräse OF 1010 R lässt es sich äußerst präzise arbeiten.</p>
	<p>Bild: Festool-OF1010R-04.jpg Mit der Oberfräse OF 1010 R lässt es sich äußerst präzise arbeiten.</p>
	<p>Bild: Festool-OF1010R-05.jpg Der LED-Lichtring bietet eine schattenfreie Ausleuchtung von allen Seiten in zwei Helligkeitsstufen. Das LED-Licht mit 2 Helligkeitsstufen wird in die Grundplatte integriert und befindet sich direkt am Werkstück.</p>
	<p>Bild: Festool-OF1010R-06.jpg Die Akku-Einheit ist abnehmbar und per USB-C Schnittstelle aufladbar.</p>
	<p>Bild: Festool-OF1010R-07.jpg Dank der großen Bandbreite an cleveren Systemzubehören sind die Anwendungsmöglichkeiten der OF 1010 R nahezu unbegrenzt.</p>

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

Dank der großen Bandbreite an cleveren Systemzubehören sind die Anwendungsmöglichkeiten der OF 1010 R nahezu unbegrenzt.

Bildnachweis: Festool GmbH