

Festool, Wendlingen (Deutschland) – Januar 2024

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

Mobiles Arbeiten – bis ins kleinste Detail

Ab Frühjahr 2024 erhältlich: Neue Systainer³ im S Format, diverse Zubehör-Sets im Systainer³ S Format und das neue Systainer³ Rack System

Festool baut sein Sortiment im Bereich Arbeitsplatzgestaltung Systainer³ mit neuen Produkten weiter aus: Mit den neuen Systainer³ S, verschiedenen Zubehör-Sets und dem neuen Systainer Rack Regalmodul. All diese Neuheiten erweitern die vielfachen Möglichkeiten beim mobilen Arbeiten. Sie schaffen Ordnung und Übersicht für kleine Systainer.

Bühne frei für die Kleinsten im Systainer³ S Format

Im Systainer³ S lassen sich Kleinteile und Zubehör ganz sauber und übersichtlich verstauen. Die Mini-Systainer wiegen fast nichts, haben einen Handgriff und lassen sich damit leicht transportieren. Mit Hilfe von Trennstegen oder einer Universaleinlage lässt sich der Inhalt in den Systainern ganz einfach, flexibel und individuell einteilen. Damit ist der Mini-Systainer³ S der perfekte Partner für die ordentliche Aufbewahrung von Kleinteilen. Festool hat seine neuen Systainer³ S kompatibel zu den vorherigen Mini-Systainer-Generationen gestaltet. Mit Einführung der neuen Systainer³ S bietet Festool ebenso verschiedene neue Zubehör-Sets an:

- das **Erste-Hilfe-Set** mit verschiedenen Produkten für die erste Hilfe,
- das **WAGO Klemmen-Set** mit Spannungsprüfer und diversen WAGO-Klemmen,
- das **Dübel-Set** mit verschiedenen Dübel DuoPower,
- das **Forstnerbohrer-Set** mit hochwertigen Forstnerbohrern und einem Zentrierbohrer,
- das **Schlangenbohrer-Set** mit Schlangenbohrern in verschiedenen Durchmessern,
- das **Sägeblatt-Set Oszillieren** mit verschiedenen Sägeblättern für den Oszillierer VECTURO OSC 18,
- ein **Bit und Bohrer-Set** mit SDS- und Holzspiralbohrern, Forstnerbohrer und 100 mm-Bits.

Ordnung und Übersicht für kleine Systainer – mit dem Systainer Rack

Das Systainer³ Rack ist ein mobiles Ordnungssystem, das sich ganz nach Bedarf flexibel erweitern lässt. Es handelt sich dabei um ein Regalmodul im Systainer-Format mit Aufnahmen für sechs Mini-Systainer³ S 76. Modular verrät bereits das Prinzip dabei, denn es lässt sich miteinander kombinieren für ein flexibles Storage-System am Arbeitsplatz. Dank eines Federmechanismus lassen sich die Mini-Systainer einfach und ordentlich im Systainer³ Rack verstauen und ganz einfach mit einem Fingerdruck entnehmen. Selbstverständlich hat Festool auch an den Transport auf die Baustelle gedacht, denn die neuen Systainer³ Racks lassen sich einfach und sicher mit der bott vario³ Fahrzeugeinrichtung transportieren. Das Rack-System wächst einfach mit individuellen Anforderungen mit, denn es lässt sich wie das eigene Regalsystem aufbauen oder beliebig mit anderen Systainern kombinieren. Besonders praktisch ist dabei auch, dass der Inhalt der Systainer ständig griffbereit und jederzeit zugänglich ist. Das neue Systainer Rack ist mit dem gesamten Festool Systainer-System kompatibel. So lässt es sich selbstverständlich auch mit dem Rollbrett SYS-RB oder mit dem Transportwagen SYS-Roll ganz einfach transportieren und sorgt so für maximale Ordnung und Übersicht in der Werkstatt, im Fahrzeug oder auf der Baustelle.

Die Generation Systainer³

Festool hat vor knapp fünf Jahren seine neue Generation Systainer³ vorgestellt. Mit dem Systainer³ hat Festool in Kooperation mit TANOS und btt ein neues Mobilitätssystem entwickelt, das Werkstatt und Baustelle verbindet. Durch die perfekte Integration in die btt vario3 Fahrzeugeinrichtung schafft der neue Systainer³ die gewohnte Ordnung und das einfache Handling auch sicher im Fahrzeug. Festool hat seither sein komplettes Sortiment sukzessive auf den neuen Systainer³ umgestellt und ständig erweitert.

Ohne perfektes Zubehör kein perfektes Arbeitsergebnis

„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 Zubehörlösungen 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 Zubehörlösungen, 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 spannende und clevere Lösungen freuen, die den Arbeitsalltag noch einfacher machen“, sagt Sascha Menges, CEO der Festool GmbH.

Die neue Systainer³ S sowie die Zubehör-Systainer³ S und das neue Systainer³ Rack sind Frühjahr 2024 im Fachhandel sowie auf unseren Seiten www.festool.de erhältlich.

Umfang ca. 4.900 Zeichen (mit Leerzeichen)

Technische Daten Systainer Rack

Abmessung (L x B x H)	396 x 296 x 330 mm
Abmessung mit Standfüßen (L x B x H)	396 x 296 x 337 mm
Traglast 20 kg Traglast (gekoppelt)	40 kg
Zulässige Deckellast	100 kg
Produktgewicht ohne Zubehör	6 kg

Bildervorschau



Bild: Festool-Systainer3-S-01.jpg

Die neuen Systainer³ S: einfach praktisch – Ordnung im System und 100 Prozent mobil.



Bild: Festool-Systainer3-S-02.jpg

Flexible Einteilung: Im Mini-Systainer³ S lassen sich sämtliche Kleinteile ordentlich verstauen und sind schnell zur Hand. Trennstege ermöglichen eine individuelle Einteilung des Inhalts – das schafft Ordnung und Übersicht der Kleinteile.



Bild: Festool-Systainer3-S-03.jpg

Ordnung mit System: Mini-Systainer³ S gibt es in verschiedenen Höhenvarianten sowie mit transparentem Deckel für den schnellen Überblick. Die kleinen Systainer lassen sich untereinander sowie mit vorherigen Mini-Systainer-Generationen koppeln.



Bild: Festool-Systainer3-S-04.jpg

Modulare Aufbewahrung: Mit dem Systainer³ Rack lassen sich sechs Mini-Systainer³ S 76 übersichtlich verstauen. Das Rack lässt sich mit anderen Systainern koppeln, in der bott vario³ Fahrzeugeinrichtung transportieren oder in eurer Werkstatt zu einem modularen Regalsystem aufbauen.


Bild: Festool-Systainer3-S-05.jpg

Vielfalt mit Zubehör-Sets: Die bestückten Zubehör-Sets im Mini-Systainer³ bieten eine große Anwendungsvielfalt: vom Bohrer-Set über Dübel und WAGO-Klemmen bis zum Erste Hilfe-Set ist für jeden etwas dabei.


Bild: Festool-Systainer3-S-06.jpg

Erste Hilfe-Set nach DIN 13157 für kleinere Werkstätten, Baustellen und Betriebe.


Bild: Festool-Systainer3-S-07.jpg

WAGO Klemmen-Set für vielseitige Elektroinstallationen auf der Baustelle (Spannungsprüfer, Kabelentmantler, Wago COMPACT Verbindungsklemmen, im Systainer³ SYS3 S 76)


Bild: Festool-Systainer3-S-08.jpg

Dübel-Set für verschiedenste Anwendungen in allen Baustoffen (Dübel DuoPower 5 x 25 und 6 x 30 mm und 6 x 50 mm und 8 x 40 mm und 10 x 50 mm sowie Gipskartondübel DuoBlade 6 x 35 mm, im Systainer³ SYS3 S 76)


Bild: Festool-Systainer3-S-09.jpg

Forstnerbohrer-Set für Festool Akku-Bohrschrauber und Akku-Schlagbohrschrauber mit FastFix Aufnahme und Werkzeugfutter WH-CE CENTROTEC; für unterschiedliche Bohranwendungen (Forstnerbohrer FB D 15 CE, FB D 20 CE, FB D 25 CE, FB D 30 CE, FB D 35 CE, im Systainer³ SYS3 S 76)



Bild: Festool-Systainer3-S-10.jpg
Schlangenbohrer-Set für TPC 18/4, TDC 18/4, C 18 und T18 mit FastFix Aufnahme und Werkzeugfutter WH-CE CENTROTEC. Für tiefe Sackloch- und Durchgangsbohrungen in Weich- und Hartholz (mit Schlangenbohrer D 6, Schlangenbohrer D 8, Schlangenbohrer D 10, Schlangenbohrer D 12, Schlangenbohrer D 14, Schlangenbohrer D 16, Systainer³ SYS3 S 76 mit transparentem Deckel)



Bild: Festool-Systainer3-S-11.jpg
Sägeblatt-Set Oszillieren für OSC 18 - für Holz-, Universal- und Spezialanwendungen (Spachtel SSP 52/OSC, Universal-Sägeblatt USB 50/35/Bi/OSC, Universal-Sägeblatt 78/32/Bi/OSC Holz-Sägeblatt HSB 50/35/J/OSC, Holz-Sägeblatt HSB 50/65/J/OSC, Silikon-Schneidmesser SSM 70/OSC, Carbide-Sägeblatt MSB 40/32/HM/OSC, im Systainer³ SYS3 S 76)



Bild: Festool-Systainer3-S-12.jpg
Bit und Bohrer-Set: Forstnerbohrer FB D 35 CE, Bits CE, Holzspiralbohrer CE: für Festool Akku-Bohrschrauber und Akku-Schlagbohrschrauber mit FastFix Aufnahme und Werkzeugfutter WH-CE CENTROTEC; für das Bohren in Beton und Holz sowie für Verschraubungen (Hammerbohrer SDS-Plus: für BHC 18 und alle anderen Bohrhämmer mit SDS-Plus Aufnahme.



Bild: Festool-Systainer3-RACK-01.jpg



Bild: Festool-Systainer3-RACK-02.jpg
 Kompakte Aufbewahrung: Das Systainer³ Rack bietet Platz für die übersichtliche Aufbewahrung von sechs Mini-Systainer³ S 76. So sind auch die kleinen Systainer kompakt und ordentlich verstaut und lassen sich einfach gebündelt transportieren.


Bild: Festool-Systainer3-RACK-03.jpg

Einfache Entnahme: Die Mini-Systainer entnehmt ihr dank Federmechanismus einfach mit einem Fingerdruck. So hat man jederzeit von vorne Zugriff auf die Systainer, auch wenn das Rack im Turm gestapelt ist.


**Bild: Festool-Systainer3-RACK-04.jpg
(=Bild: Festool-Systainer3-S-04.jpg)**

Flexibel erweiterbares Ordnungssystem: Das RACK ist aufgebaut wie ein Regal im Systainer-Format. Es lässt sich mit anderen Systainern koppeln, in der bott vario3 Fahrzeugeinrichtung transportieren oder in der Werkstatt zu einem modularen Regalsystem aufbauen.


Bild: Festool-Systainer3-RACK-05.jpg

Maßgeschneiderte Fahrzeugintegration: Für den einfachen Transport kann das RACK in die bott vario3 Fahrzeugeinrichtung integriert werden.


Bild: Festool-Systainer3-RACK-06.jpg

Bildnachweis: Festool GmbH