

Festool, Wendlingen (Deutschland) – November 2018

Pressemitteilung für die Fachpresse - WOOD

Infoline für Fachpresse und Journalisten

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

Silvia Pirro
+49 7024-804-20679
Silvia.Pirro@festool.com

Sebastian Stoll
+49 7024-804-25297
Sebastian.Stoll@festool.com

Arbeitsplatten passgenau verbinden

Mit der neuen Arbeitsplattenschablone APS 900/2 von Festool

Arbeitsplatten einbauen und passgenau verbinden – ist Gang und Gebe bei der Küchenmontage. Ab Januar 2019 bietet Festool dafür eine neue Frässhablone APS 900/2 an, mit der bündige Verbindungen von Arbeitsplatten im 90° Winkel ganz einfach gelingen.

Festool hat seine neue Frässhablone APS 900/2 mit neuen praktischen Details ausgestattet. Mit ihr lassen sich Arbeitsplatten im 90° Winkel jetzt noch einfacher bündig fräsen und verbinden. Die Schablone lässt sich an der integrierten Spannmöglichkeit fest fixieren und ermöglicht dadurch exakte Ergebnisse – selbst bei mehreren Fräsgängen in derselben Nut. Die neue APS ist ideal für Eck- und Plattenverbindungen mit Festanschlag. Durch Marktveränderungen gibt es zunehmend Nachfrage für Arbeitsplatten mit einer Tiefe von 650 Millimetern. Mit der neuen APS lassen sich Arbeitsplatten mit einer Tiefe von 600 bis 650 Millimeter in einer Aufspannung fräsen. Durch Verschieben der Schablone sind auch bis zu 900 Millimeter möglich – mit Verlängerungsprofilen sogar über 900 Millimeter. Handelsübliche Verbindungsbeschläge können mit Hilfe von zwei frei positionierbaren Frässhablonen auf der Plattenunterseite eingelassen werden. Festool hat seine neue APS mit integrierten Spannmöglichkeiten ausgestattet - für ein bequemes und sicheres Befestigen der Festool Hebelzwingen. Die Frässhablone ist aus Aluminium und damit besonders langlebig. Die

eloxierte Oberfläche schützt die Schablone vor Einlaufen des Kopierringes an der Führungskante. Festool empfiehlt die neue APS 900/2 in Verbindung mit der Oberfräse OF 2200 oder OF 1400 mit einem Wendepalten-Nutfräser mit Durchmesser 14 Millimeter und einem Kopierring mit Durchmesser 30 Millimeter. Sie ist ab Januar 2019 im Fachhandel erhältlich. Informationen auf www.festool.de (ab 27.11.2018 online)

Umfang ca. 1.620 Zeichen (mit Leerzeichen)

Bildervorschau



Bild: Festool_APS900-2_01.jpg
 Passgenau verbinden – mit der neuen Arbeitsplattenschablone APS 900/2 von Festool



Bild: Festool_APS900-2_02.jpg
 Mit der neuen Arbeitsplattenschablone APS 900/2 von Festool sind bündige Verbindungen im 90° ganz einfach.



Bild: Festool_APS900-2_03.jpg
 Die neue APS ist ideal für Eck- und Plattenverbindungen mit Festanschlag. So lassen sich Arbeitsplatten von 600 bis 650 Millimeter Tiefe in einer Aufspannung fräsen.



Bild: Festool_APS900-2_04.jpg
 Durch Verschieben der Schablone ist auch das Fräsen und Verbinden von Arbeitsplatten bis zu 900 Millimetern möglich. Auch Plattentiefen von mehr als 900 Millimetern lassen sich mit Verlängerungsprofile bearbeiten.

Bildnachweis: Festool GmbH

Infoline für Leser**Deutschland**

Festool Deutschland GmbH
Wertstraße 20
73240 Wendlingen
Tel. +49(0)7024-804-24010
Fax +49(0)7024-804-29699
info@tts-festool.com
www.festool.de

Österreich

Festool Österreich GmbH
Schloss Glanegg 2
A-5082 Grödig
Tel. +43 (6246) 74281-11
info@tts-festool.com
www.festool.at

Schweiz

Festool Schweiz AG
Moosmattstraße 24
CH-8953 Dietikon
Tel. +44 7442727
Fax: +44 7442728
info-ch@festool.com
www.festool.ch
www.festool.ch