

Verzinkte Stahlschablone für MFT

Artikel vom 17. Februar 2023

Zubehör



Die Schablone wird auf der zukünftigen Arbeitsplatte befestigt, das gewünschte Lochraster übertragen und gebohrt (Bild: sautershop).

Damit Handwerksbetriebe selbst einen Multifunktionstisch (MFT) mit Lochraster für winkel- und wiederholgenaues Sägen in der eigenen Werkstatt herstellen können, bietet [sautershop](#) die neue Stahlschablone »Vario-Master MFT« an. Mithilfe der verzinkten Stahlschablone kann schnell und einfach eine exakte Kopie einer abgenutzten Lochrasterplatte hergestellt werden. Dies geschieht in vier einfachen Arbeitsschritten: Die Stahlschablone wird auf der zukünftigen Arbeitsplatte befestigt und das gewünschte

Lochraster übertragen. Danach wird das Lochbild inklusive Bohrungen für die Schraubbankhaken ausgefräst und/oder gebohrt. Anschließend wird die Schablone unter die Arbeitsplatte geschoben. Ist der Multifunktionstisch fertig, kommt das Zubehör mit 20-mm-Aufnahme ins Spiel. Besonders erwähnenswert sind die Bankhaken, die mittels M6-Gewinde spielfrei durch den neuen Multifunktionstisch in die MFT-Stahlplatte geschraubt werden. Die Gewinde garantieren laut Hersteller absolute und dauerhafte Präzision, da sich Stahlgewinde im Wesentlichen nicht abnutzen. Mit einer großen Auswahl an weiterem Zubehör wie Werkbankzwingen, Kniehebelspanner, Anschläge oder Auflageschienen sind möglichen Anwendungen kaum Grenzen gesetzt. Das Lochraster kann dem des MFT »Vario-Bench« entsprechen oder auch individuell gestaltet werden. Auch die Größe der Platte ist frei definierbar.

Hersteller aus dieser Kategorie

Flex-Elektrowerkzeuge GmbH

Bahnhofstr. 15
D-71711 Steinheim
07144 828-0

info@flex-tools.com
www.flex-tools.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7
D-85521 Ottobrunn
089 666633-400
info@jesspumpen.de
www.jesspumpen.de
[Firmenprofil ansehen](#)

AL-KO Therm GmbH

Hauptstr. 248-250
D-89343 Jettingen-Scheppach
08225 39-0
info.therm@alko-air.com
www.alko-airtech.com
[Firmenprofil ansehen](#)
