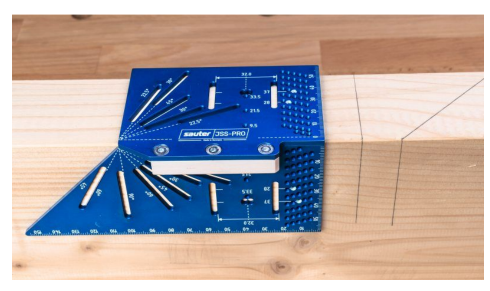


Praktischer Begleiter für den Möbelbau

Artikel vom **10. Juni 2024** Manuelle Werkzeuge

Für die Montage von Möbeln und Schränken benötigen Schreinereien/Tischlereien ein Werkzeug, das zuverlässig, genau und einfach zu handhaben ist. Die Anreißschablone von <u>sauter</u> ist der passende Begleiter für individuelle Möbelbauprojekte. Die üblichen, ähnlich aussehenden und aus einem Stück stranggepressten Winkelprofile können in der Regel nicht die Rechtwinkligkeit erreichen, die für eine exakte Holzbearbeitung erforderlich ist. Die neue Anreißschablone bietet genau diese Präzision.



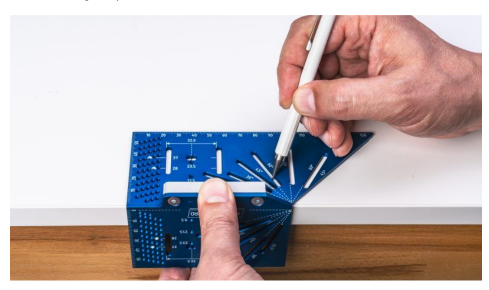
Kompakt im Format, groß in der Anwendung: Die neue Anreißschablone erlaubt vielfältige Markierungen zum Anzeichnen von Scharnierlöchern (System 32), Eckverbindungen und Winkelmaßen (Bild: sauter).

Für die neue Anreißschablone »JSS-Pro« werden zwei CNC-gefräste Aluminiumplatten im rechten Winkel miteinander verbunden. Mit diesem »Wrap-around«-Design bietet sauter zwei wertvolle Funktionen: Auf der einen Seite können Handwerkerinnen und Handwerker sowohl die Fläche als auch die Kante eines Bretts um die Ecke anzeichnen, auf der anderen Seite können sie die kurze Seite einer 45-Grad-Gehrung ebenso präzise um die Ecke führen.



Die Anreißschablone ist klar skaliert dank lasergravierten Maßeinteilungen, Skalierungen und Markierungen (Bild: sauter).

Mit der 45-Grad-Fräskante und den gefrästen Schlitzen bei 22,5 Grad, 30 Grad, 45 Grad, 60 Grad, 67,5 Grad und 90 Grad wird fast jeder Standardwinkel bereitgestellt, der benötigt wird. Alle Winkel haben ihren Ursprung im Schnittpunkt der beiden Seiten, was die Herstellung komplementärer Winkel erleichtert.



Sehr hilfreich sind die eingefrästen Standardwinkel, deren Ursprung im Schnittpunkt der beiden Seiten liegt (Bild: sauter).

Die Seiten des Tischlerwinkels sind 100 Millimeter tief. Die 45-Grad-Seite ist 155 Millimeter und die quadratische Seite 60 Millimeter lang. Die Außenkanten sind mit lasergravierten Maßeinteilungen in 32er-Schritten versehen.

Vor dem Zusammenbau wird jede Seite in der charakteristischen blauen Farbe von sauter eloxiert und mit einer Lasergravur versehen. Die Schrauben, die die beiden Seiten miteinander verbinden, sind aus rostfreiem Stahl. Das Ergebnis ist ein sehr funktionelles Werkzeug, mit dem die Arbeit Spaß macht und das auf dem Arbeitstisch

oder mit der im Lieferumfang enthaltenen Wandhalterung hängend aufbewahrt werden kann.

Hersteller aus dieser Kategorie

Häfele SE & Co KG

Adolf-Häfele-Str. 1 D-72202 Nagold 07452 95-0 info@haefele.de www.haefele.de Firmenprofil ansehen

Bessey Tool GmbH & Co. KG

Mühlwiesenstr. 40 D-74321 Bietigheim-Bissingen 07142 401-0 info@bessey.de www.bessey.de Firmenprofil ansehen

Felder KG

KR-Felder-Str. 1 A-6060 HALL IN TIROL 0043 5223 58500 info@felder-group.com www.felder-group.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag