

Sauter nimmt Gehrungs-Winkelanschlag für Frästische ins Programm Gradmesser für Qualität



Ein Gehrungs-Winkelanschlag wie der Compass MG-36 von Harvey Industries sorgt für eine stabile Führung des Werkstücks und erlaubt präzise Gehrungsschnitte.

Am Frästisch oder an der Tischkreissäge verhilft ein Gehrungs-Winkelanschlag dem Anwender zu einer stabilen Führung des Werkstücks und ermöglicht präzise Gehrungsschnitte und Fräsungen.

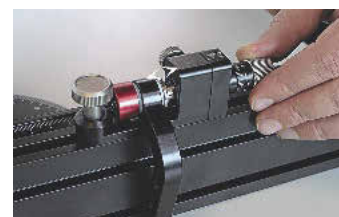
Aber Winkelanschlag ist nicht gleich Winkelanschlag. Deshalb entwickelte Harvey Industries den Gehrungs-Winkelanschlag Compass MG-36 gemäß der Maxime „Gut genug ist nicht

genug“. Das High-End-Werkzeug nahm der auf Holzbearbeitung spezialisierte Händler Sauter in das Sortiment seines Shops auf. Ist der Harvey Compass MG-36 komplett zusammengesetzt, gleitet er widerstandslos durch eine Dreiviertel-Zoll-Führungsschiene (19,05 mm) von Tischanfang bis Ende hindurch.

Zu einer der technischen Raffinessen des Harvey-Anschlags zählen die dank konischer Rastbuchsen sanft einrastenden Standardwinkel 0°, 22,5°, 45° und 60°. Die Genauigkeit der Feineinstellung beträgt präzise 0,02 mm. Die Anschlagmaße (L x H x D) betragen 500 (915 mm) x 66,5 x 35 mm, der Winkelbereich umfasst +/-60°. Die Maße des Führungsprofils (L x B x H) sind 460 x 19 x 9 mm und das Gewicht des Harvey Compass MG-36 beträgt 4,1 kg. (cg)



Die Führung des Compass MG-36 lässt sich bis auf 36 Zoll verlängern.



Der Kippanschlag gleitet in einer Nut und kann an jedem Punkt präzise arretiert werden.

Sauter GmbH
82266 Inning
www.sautershop.de

Milwaukee stellt Baustellenradio mit Zusatznutzen vor

Das volle Programm

Mit dem DAB+-Akku-Radio M18 PRCDAB+ erweitert Milwaukee sein Sortiment um ein Baustellenradio, das vollständig kompatibel zum Packout-System ist. Wie jeder System-Werkzeugkoffer kann das Gerät in beliebiger Reihenfolge gestapelt und auf einem Trolley-Koffer oder einer Transportkarre komfortabel zum Einsatzort bewegt werden. Eine Klick-Verriegelung stellt die sichere Verbindung her. Anwendern erleichtert diese Idee den Transport auf die Baustelle immer dann, wenn die Ausrüstung umfangreicher ist. Zehn Lautsprecher und ein großer Subwoofer an der Rückseite sorgen für einen ausgewogenen, saten 360°-Klang des neuen Radios. Es empfängt Sender über einen digitalen AM/FM-Tuner und verfügt über DAB+. Das zusätzliche Bluetooth-Modul hat eine Reichweite von ca. 30 m und ermöglicht das Abspielen von Musik

und anderen Medien von mobilen Endgeräten wie Smartphones oder Tablets. Weitere clevere Ausstattungsmerkmale sollen für einen praktischen Zusatznutzen sorgen: Mit Stromanschluss dient das Radio gleichzeitig als Ladestation für Akkus der M18-Serie von Milwaukee. Dank der LED-Ladezustandsanzeige lässt sich der Ladezustand des Akkus gut von Weitem erkennen. Außerdem besitzt das Radio ein verschließbares Fach, in dem ein Smartphone verstaut und über einen USB-Anschluss geladen werden kann. Das funktioniert auch dann, wenn das Gerät ohne Netzanschluss mit einem 18-V-Akku betrieben wird. Das neue Baustellenradio soll wie alle Elemente des Packout-Systems sehr robust gebaut und mit bis zu 130 kg belastbar sein. Schlagfeste Kunststoffe sorgen

für Stabilität und eine lange Lebensdauer im harten Baustellenalltag. Das Gehäuse ist nach Schutzklasse IP 57 gegen Staub und Spritzwasser geschützt. An einem großen, abklappbaren Handgriff lässt es sich bequem tragen, wenn es getrennt von einer fahrbaren Packout-Kombination aufgestellt werden soll. Das Baustellenradio M18 PRCDAB+ wird ohne Akku und Ladegerät angeboten. Es ist allerdings vollständig systemkompatibel mit dem M18-Akkuprogramm von Milwaukee, das aktuell über 190 Geräte umfasst. Anwender können alle vorhandenen M18-Akkus des Herstellers verwenden. Alternativ gibt es auch Starterkits mit einem oder zwei Akkus und Ladegerät. Milwaukee bietet eine erweiterte Herstellergarantie von drei Jahren auf Geräte und Akkus bei Online-Registrierung. (cg)



Neu im Packout-System bei Milwaukee: ein DAB+-Radio mit Ladefunktion.



Das Radio besitzt sogar einen integrierten Flaschenöffner.

www.milwaukeetool.de