Produktdatenblatt 100501





Spanner Ø 28

Multifunktionale Systemspanner Ø28 in unterschiedlichen Versionen zur universellen Verwendung an Spezialarbeitstischen SST und SWT. Die Spanner sind nützlich für das Ausrichten von Schweißkonstruktionen vor dem Heften, Teile aneinander zu pressen, Bauteile zu richten oder kleines Bearbeitungsgerät während der Nutzung zu sichern. Sämtliche Spanner sind schwarz verzinkt. Mittels Steckhalter kann die Einsteckhöhe eingestellt werden.

Anwendungsbeispiele:

Metallbau – an 3D-Schweißtischen Ø28 zur Spannung von Schweißkonstruktionen Holzverarbeitung - Spannung von Leimkonstruktionen an Systemtischen SST, SWT Maschinenbau – Halten von Werkstücken an Zurichttischen , Montagearbeitsplatz Werkzeugbau - Spannung von Werkzeugteilen zur Anpassung, Montage Industrie allg. - Befestigung von Aufspannvorrichtungen, in Instandhaltungsabteilung





Bild

MPUTEC

Temputec GmbH

99958 Gräfentonna







E-Mail: info@temputec.de www.temputec.de

Beschreibung

Verstellspanner + Verstellspanner RW 600

Tvp-Nr.:100501 Spannhöhe: 0-200mm Auslegung:60-220mm Gewicht: 2,4kg

bestehend aus Grundträger (300mm lang) und Schiebearm (260mm lang) Spannspindel mit Holzgriff sind vertikal angeordnet

Typ-Nr.:100506 Spannhöhe: 0-200mm Auslegung:150-600mm Gewicht: 4.2ka

bestehend aus Grundträger (300mm lang) und verlängerten Schiebearm (600mm lang) Spannspindel mit Holzgriff sind vertikal angeordnet

45° Spanner

Typ-Nr.: 100703 Spannhöhe: 0-200mm Auslegung: 120-250mm Gewicht: 2,3kg

bestehend aus Grundträger (300mm lang) und Schiebearm (260mm lang)

Spannspindel mit Holzgriff sind im 45°Winkel angeordnet

Horizontalspanner

Typ-Nr.: 100601 Spannhöhe: 0-200mm Auslegung: 40-120mm Gewicht: 1,4kg

bestehend aus Grundträger (300mm lang)

Spannspindel mit Holzgriff sind horizontal angeordnet

Schwenkspanner

Typ-Nr.: 100702 Spannhöhe: 0-300mm Auslegung: 0-185mm Gewicht: 2,6kg

bestehend aus Grundträger (300mm lang) und Schiebearm (260mm lang)

Spannspindel mit gummierten Kunststoffgriff

Die Spannspindel ist drehbar gelagert und kann in die gewünschte Position geschwenkt werden.

Rev-Datum: April 2022