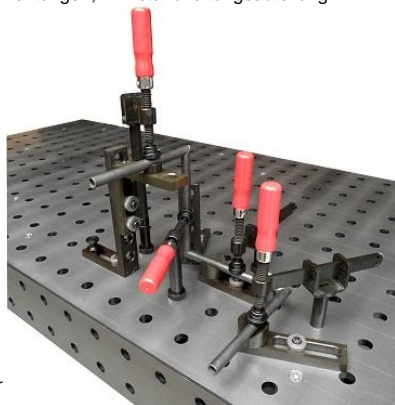


Spanner Ø 28

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-Schweißstischen 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 Gegenstände bei der Reparatur sichern



Bilder: Anwendungsbeispiel Spanner

Bild



Beschreibung

Verstellspanner + Verstellspanner RW 600

Typ-Nr.:100501

Spannhöhe: 0-200mm
 Auslegung:60-220mm
 Gewicht: 2,4kg
 bestehend aus Grundträger (300mm lang) und Schiebearm (260mm lang)
 Spannschindel mit Holzgriff sind vertikal angeordnet

Typ-Nr.:100506

Spannhöhe: 0-200mm
 Auslegung:150-600mm
 Gewicht: 4,2kg
 bestehend aus Grundträger (300mm lang) und verlängerten Schiebearm (600mm lang) Spannschindel 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)
 Spannschindel 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)
 Spannschindel 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)
 Spannschindel mit gummierten Kunststoffgriff
 Die Spannschindel ist drehbar gelagert und kann in die gewünschte Position geschwenkt werden.