

### Aufsteckspanner Ø 28

Multifunktionale Aufsteck-Spanner Ø28 in unterschiedlichen Versionen zur universellen Verwendung an Spezialarbeitstischen SST und SWT. Aufsteck-Spanner sind dadurch gekennzeichnet, dass sie nicht durch die Platte durchgesteckt werden, sondern auf die Platte aufgesteckt werden. Die Flexibilität der Spannhöhe ergibt sich somit aus der Länge der nach oben stehenden Spannstange.

#### 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



Bild: Anwendungsbeispiel Aufsteckspanner Ø 28

### Bild



### Beschreibung

#### Aufsteck-Verstellspanner

**Typ-Nr.:100503**

Spannhöhe: 0-350mm

Auslegung:30-210mm

bestehend aus Grundträger (430mm lang) und Schiebearm (255mm lang)

Spannspindel mit gummierten Kunststoffgriff ist vertikal angeordnet

Gewicht: 2,4kg

Spannspindel vertikal angeordnet. Höheneinstellung mittels Schraube am Spannarm