

Schraubspannwerkzeug ab 500 N Zugversuch

• Prüfen von Zugprobe – dünnen Drähten und Streifen

DEMGEN Werkzeugbau GmbH
Ostbergerstr. 70b
58239 Schwerte
Tel.: 02304 / 4939
Fax: 02304 / 4930
info@demgen-werkzeugbau.de
www.demgen-werkzeugbau.de

Anwendung

- Spannen von Zugproben aus metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen in Form von dünnen Drähten und / oder Streifen

Bauweise

- Klemmendes System durch manuelles Verschrauben

Art des Spanns

- Direkt zwischen den Spannbacken

Einsatzmöglichkeiten

- Einbau in allen Prüfmaschinentypen
 - entsprechende Adapter erforderlich!
- Prüfung bei Raumtemperatur (+20°C bis +25°C)

Besonderheiten

- Der Spannkraftaufbau erfolgt entsprechend der Anzugskraft der Rändel- Schraube



Technische Daten					Bestell-Daten	
Prüfkraft (N)	Spannbereich (mm)	Backen h x b (mm)	Außenmaße B x T x H (mm)	Stückgewicht (kg)	Typenbezeichnung	Bestell- Nr.
500	0 – 4,0	40 x 12	ca.92 x 32 x 60	ca. 2	SCHR-SPW-0,5	41.000.0.0.0.1
Weitere Baugrößen auf Anfrage.				Technische Änderungen vorbehalten.		