

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

**Beschreibung****Werkstoff, Ausführung:**

Stahl oberflächengehärtet und präzisionsgeschliffen.

Hinweis:

Der Präzisions-Schraubstock ist eine flexible Lösung, Werkstücke einfach und schnell für das Vermessen auf Messmaschinen zu positionieren und fixieren. Die Klemmung ist über die abgesetzten Backen oder über die in die Backen steckbaren Stifte möglich. Damit können auch Werkstücke mit Innenbohrungen geklemmt werden. Mit den austauschbaren Führungssäulen kann die Spannweite von 35 mm auf bis zu 75 mm vergrößert werden. Der Schraubstock kann in 4 Lagen, die im rechten Winkel zueinander stehen, auf dem Messtisch platziert werden.

Der Lieferumfang umfasst einen verstellbaren Anschlag, einen Säulensatz für Spannweitenverlängerung

bis 75 mm und eine Spindelverlängerung sowie 4 Stifte und Bedienwerkzeug.

Auf Anfrage:

Säulensatz für Spannweitenverlängerung 100 mm oder 150 mm.

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Artikelbezeichnung	Material	Spannbereich	Lieferumfang	Gewicht ca. kg
33225-01	ZYLINDERSTIFT ABGESETZT FÜR PRÄZISIONS-SCHRAUBSTOCK	Stahl	-	4er Set	0,004
33225-03	ZYLINDERSTIFT ABGESETZT FÜR PRÄZISIONS-SCHRAUBSTOCK	Stahl	-	4er Set	0,003
33225-05	BACKE FÜR PRÄZISIONS-SCHRAUBSTOCK	Edelstahl	<3	Einzel mit Befestigungsschrauben	0,032
33225-06	PRISMENBACKE FÜR PRÄZISIONS-SCHRAUBSTOCK	Aluminium	Ø2 - Ø10	Paarweise mit Befestigungsschrauben	0,01
33225-07	PRISMENBACKE FÜR PRÄZISIONS-SCHRAUBSTOCK	Aluminium	Ø5 - Ø20	Paarweise mit Befestigungsschrauben	0,065
33225-08	PRISMENBACKE FÜR PRÄZISIONS-SCHRAUBSTOCK	Aluminium	bis Ø30	Paarweise mit Befestigungsschrauben	0,1