



Preiswerte Dünndraht Spanner

Beschreibung

Diese mechanischen Spanner erlauben exaktes Einhalten der Vorspannung bei Drähten mit Durchmessern von 0,02mm bis 0,6mm.

Die Spannarmstellung nimmt direkt Einfluss auf die Bremse und garantiert somit eine Gleichbleibende Vorspannung während des gesamten Wickelvorgangs.

Die eingesetzten Filzscheiben halten die Vorspannung und reinigen den Draht von Verunreinigungen.

Keramische Umlenkrollen und Ösen verhindern eine Beschädigung der Isolierung durch die Führungspunkte.

Die hervorragende Leistung dieser Spanneinheiten zusammen mit dem günstigen Preis, ergeben eine lohnende Investition



Model TCL

Models TC3S - TCM

Modell Type	min. Spannung (gramm)	max. Spannung (gramm)	min. Ø (mm)	max. Ø (mm)
TC3S	2	12	0,02	0,04
TCSS-X	7	30	0,035	0,06
TCSS	9	50	0,04	0,08
TCS-E	20	130	0,06	0,13
TCS	40	200	0,08	0,16
TCM	90	500	0,16	0,25
TCL	180	2000	0,20	0,65

Erinnern Sie sich - unser Expertenteam hat große Erfahrung und Fachkenntnis für die beste Lösung von Aufnahmewerkzeugentwürfen - dies wird gewöhnlich kundenspezifisch angeboten.

Ingrid West Machinery

~ Coil winding solutions you can rely on ~



Deutsche Vertretung: TECHNICAL ADVISER **Christoph Klein,**
Römerstraße 6, 86922 Eresing, **Tel:** +49(0)8193 5728, **Fax:** +49(0)8193 5735
E-mail: credo@credo-tech.de