

Rißprüfmaschine

Instron MPM Modell 1011



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1500070
Maschinenart:	Rißprüfmaschine
Fabrikat:	Instron
Typ:	MPM Modell 1011
Baujahr:	1982
Steuerungsart:	Sonstige
Ursprungsland:	England
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Prüfungsart::	
Strom:	A
Tischaufspannfläche:	mm
Maschinengewicht ca.:	148 kg
Abmessungen L x B x H:	0,42 x 0,815 x 1,5 m

Zusatzinformationen

Universal Materialprüfmaschine für Zug- und Druckprüfungen mit geschwindigkeitsgeregeltem Querhaupt.

Prüfverfahren: Abrissgerät

Lastbereiche: 0 - 5 N und 0 - 5000N

Genauigkeit Kraftbereich: +/- 1% unbelastet bis +/- 2% bei 5000N

Last/Geschwindigkeitskapazität: bei +/- 5kN = Geschwindigkeiten bis zu 500 mm/min.

Arbeitsbreite zwischen den Säulen: 250mm

Querhauptweg: 1067 mm, Schritte einprogrammiert=10; 20; 50; 100; 200; 300; 55 mm/min.; mit einstellbarem Begrenzungsschalter

Querhauptfunktionen: auf; ab; halt; zurück

Arbeitsspannungen: 110, 120, 220 oder 240 V Wechselstrom bei 50 / 60Hz

Digitalanzeige = Anzeige von Kraft, Spannung, Dehnung und Verfahrweg

Kalibrierschein vorhanden, gültig bis 10-2024

Ausstattung:

Adapter , Zubehör , Analogschreiber/Diagrammschreiber

Vorrichtung zur Befestigung des Prüfling ist nicht im Lieferumfang.

i.D.