

## ALLURIS

**Manueller Prüfstand FMT-220 mit Handrad, Typ: 1000-250****Bestelldaten**

Bestellnummer	478996 1000-250
GTIN	4260244680956
Artikelklasse	47F

**Beschreibung****Ausführung:**

- **Robuste bis 2500 N belastbare Aluminium/Edelstahl-Konstruktion mit zusätzlicher Führungsschiene.**
- **Perfekte Führung bei Druck- und Zugkraftmessungen durch zusätzliche Lineareinheit.**
- **Präzise Positionierung durch höhenverstellbares Spindelhubgetriebe mit Handrad.**
- **Tischplatte mit Befestigungsmöglichkeiten für Spannmittel oder Nutenplatten.**
- **Sehr flexible Montageplatte für digitale Kraftmessgeräte.**
- **Seitliches Handrad kann durch Motoreinheit ersetzt werden.**

**Verwendung:**

Für einfache, nicht geschwindigkeitsabhängige Material-, Werkstoff-, Bauteil- und Komponententests in der Qualitätssicherung oder Produktion.

**Lieferumfang:**

Vertikaler Prüfstand mit Handradantrieb, inklusive Befestigungsteilen für Kraftmessgeräte und Bedienungsanleitung (Kraftmessgerät muss separat bestellt werden).

**Sonderzubehör:**

Digitale Kraftmessgeräte Nr. 478980 – 478987. Motoroption nachrüstbar. T-Nutenplatte inklusive 4 T-Nutensteine FMT-937 auf Anfrage.

**Technische Beschreibung**

Breite	200 mm
Länge	280 mm
Höhe	560 mm
Prüfraumhöhe	250 mm
Vorschub (maximaler Hub)	120 mm
maximaler Anwendungsbereich	1000 N
Prüfraumtiefe	120 mm
Anschluss Spannzeuge	M6
Vorschub (pro Umdrehung)	1 mm
Energieversorgung	Netzbetrieben
Produktart	Prüfstand

## Zubehör

FMI-B50 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 5 N	478987 5
FMI-B50 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 500 N	478987 500
FMI-B20 Digitales Spitzenkraftmessgerät Messbereich 1000 N	478983 1000
FMI-S10 Digitales Kraftmessgerät (Solar) Messbereich 100 N	478980 100
FMI-B20 Digitales Spitzenkraftmessgerät Messbereich 50 N	478983 50
FMI-B50 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 50 N	478987 50
FMI-B30 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 500 N	478985 500
FMI-B50 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 1000 N	478987 1000
FMI-S10 Digitales Kraftmessgerät (Solar) Messbereich 500 N	478980 500
	478985 50

FMI-B30 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB)  
Messbereich 50 N

FMI-B50 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB)  
Messbereich 100 N

478987 100

FMI-B30 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB)  
Messbereich 5 N

478985 5

FMI-B20 Digitales Spitzenkraftmessgerät Messbereich 100  
N

478983 100

FMI-B30 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB)  
Messbereich 100 N

478985 100

FMI-B20 Digitales Spitzenkraftmessgerät Messbereich 500  
N

478983 500

FMI-B30 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB)  
Messbereich 1000 N

478985 1000