

## ALLURIS

**Manueller Prüfstand FMT-220 mit Handrad, Typ: 2500-250****Bestelldaten**

Bestellnummer	478996 2500-250
GTIN	4260244680963
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**

Höhe	560 mm
Breite	200 mm
Länge	280 mm
Vorschub (pro Umdrehung)	1 mm
Prüfraumtiefe	120 mm
Prüfraumhöhe	250 mm
maximaler Anwendungsbereich	2500 N
Vorschub (maximaler Hub)	120 mm
Anschluss Spannzeuge	M6
Energieversorgung	Netzbetrieben
Produktart	Prüfstand

## Zubehör

FMI-B20 Digitales Spitzenkraftmessgerät Messbereich 100 N	478983 100
FMI-B20 Digitales Spitzenkraftmessgerät Messbereich 1000 N	478983 1000
FMI-B50 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 50 N	478987 50
FMI-B30 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 1000 N	478985 1000
FMI-B30 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 2500 N	478985 2500
FMI-B30 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 500 N	478985 500
FMI-S10 Digitales Kraftmessgerät (Solar) Messbereich 500 N	478980 500
FMI-B30 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 50 N	478985 50
FMI-B20 Digitales Spitzenkraftmessgerät Messbereich 2500 N	478983 2500

FMI-B50 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 5 N	478987 5
FMI-B50 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 2500 N	478987 2500
FMI-B20 Digitales Spitzenkraftmessgerät Messbereich 500 N	478983 500
FMI-S10 Digitales Kraftmessgerät (Solar) Messbereich 100 N	478980 100
FMI-B20 Digitales Spitzenkraftmessgerät Messbereich 50 N	478983 50
FMI-B30 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 5 N	478985 5
FMI-B50 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 500 N	478987 500
FMI-B50 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 100 N	478987 100
FMI-B30 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 100 N	478985 100
FMI-B50 Digitales Präzisionskraftmessgerät (USB) Messbereich 1000 N	478987 1000