

ALLURIS

Manuel teststativ FMT-220 Med håndhjul, Type: 1000-250**Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	478996 1000-250
GTIN	4260244680956
Artikelklasse	47F

Beskrivelse**Udførelse:**

- **Robust aluminiums-/specialstålskonstruktion med ekstra føringsskinne og en belastningsevne på op til 2.500 N.**
- **Perfekt føring i forbindelse med tryk- og trækkræftmålinger takket være ekstra lineær enhed.**
- **Præcis positionering takket være højdejusterbart spindelløftedrev med håndhjul.**
- **Bordplade med monteringsmuligheder til spændeanordninger eller notplader.**
- **Meget fleksibel monteringsplade til digitale kraftmålere.**
- **Håndhjul i siden kan erstattes med motorenhed.**

Anvendelse:

Til enkle og ikke hastighedsafhængige materiale- og komponenttests i forbindelse med kvalitetssikring og produktion.

Leveringsomfang:

Lodret teststativ med håndhjulsbetjent drev, inklusive monteringsdele til kraftmålere og betjeningsvejledning (kraftmåler skal bestilles separat).

Specialtilbehør:

Digitale kraftmålere nr. 478980 - 478987. Motoroption kan eftermonteres. T-notplade inklusive 4 T-notsten FMT-937 på forespørgsel.

Teknisk beskrivelse

Bredde	200 mm
Længde	280 mm
Højde	560 mm
Testrumshøjde	250 mm
Fremføring (maks. vandring)	120 mm
Maks. anvendelsesområde	1000 N
Testrumsdybde	120 mm
Tilslutning, spændeværktøj	M6
Fremføring (pr. omdrejning)	1 mm
Energiforsyning	Med kabel
Produkttype	Teststativ

Tilbehør

FMI-B50 digital præcisionskraftmåler (USB) Måleområde 5 N	478987 5
FMI-B50 digital præcisionskraftmåler (USB) Måleområde 500 N	478987 500
FMI-B20 digital spidskraftmåler Måleområde 1000 N	478983 1000
FMI-S10 digital kraftmåler (solcelledrevet) Måleområde 100 N	478980 100
FMI-B20 digital spidskraftmåler Måleområde 50 N	478983 50
FMI-B50 digital præcisionskraftmåler (USB) Måleområde 50 N	478987 50
FMI-B30 digital præcisionskraftmåler (USB) Måleområde 500 N	478985 500
FMI-B50 digital præcisionskraftmåler (USB) Måleområde 1000 N	478987 1000
FMI-S10 digital kraftmåler (solcelledrevet) Måleområde 500 N	478980 500

FMI-B30 digital præcisionskraftmåler (USB) Måleområde 50 N	478985 50
FMI-B50 digital præcisionskraftmåler (USB) Måleområde 100 N	478987 100
FMI-B30 digital præcisionskraftmåler (USB) Måleområde 5 N	478985 5
FMI-B20 digital spidskraftmåler Måleområde 100 N	478983 100
FMI-B30 digital præcisionskraftmåler (USB) Måleområde 100 N	478985 100
FMI-B20 digital spidskraftmåler Måleområde 500 N	478983 500
FMI-B30 digital præcisionskraftmåler (USB) Måleområde 1000 N	478985 1000