

ALLURIS

Manuel teststativ FMT-220 Med håndhjul, Type: 2500-600**Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	478996 2500-600
GTIN	4260244680987
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 kræftmålere.**
- **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 kræftmålere og betjeningsvejledning (kræftmåler skal bestilles separat).

Specialtilbehør:

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

Teknisk beskrivelse

Bredde	200 mm
Højde	960 mm
Længde	280 mm
Maks. anvendelsesområde	2500 N
Tilslutning, spændeværktøj	M6
Testrumsdybde	120 mm
Testrumshøjde	600 mm
Fremføring (pr. omdrejning)	1 mm
Fremføring (maks. vandring)	120 mm
Energiforsyning	Med kabel
Produkttype	Teststativ

Tilbehør

FMI-B50 digital præcisionskraftmåler (USB) Måleområde 50 N	478987 50
FMI-B30 digital præcisionskraftmåler (USB) Måleområde 1000 N	478985 1000
FMI-B20 digital spidskraftmåler Måleområde 500 N	478983 500
FMI-B50 digital præcisionskraftmåler (USB) Måleområde 5 N	478987 5
FMI-B20 digital spidskraftmåler Måleområde 50 N	478983 50
FMI-B20 digital spidskraftmåler Måleområde 100 N	478983 100
FMI-B20 digital spidskraftmåler Måleområde 2500 N	478983 2500
FMI-B50 digital præcisionskraftmåler (USB) Måleområde 1000 N	478987 1000
FMI-B50 digital præcisionskraftmåler (USB) Måleområde 2500 N	478987 2500
	478985 100

FMI-B30 digital præcisionskraftmåler (USB) Måleområde
100 N

FMI-B30 digital præcisionskraftmåler (USB) Måleområde
2500 N

478985 2500

FMI-S10 digital kraftmåler (solcelledrevet) Måleområde 500
N

478980 500

FMI-B20 digital spidskraftmåler Måleområde 1000 N

478983 1000

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-S10 digital kraftmåler (solcelledrevet) Måleområde 100
N

478980 100

FMI-B30 digital præcisionskraftmåler (USB) Måleområde
500 N

478985 500

FMI-B50 digital præcisionskraftmåler (USB) Måleområde
500 N

478987 500