

## ALLURIS

**Manuel teststativ FMT-220 Med håndhjul, Type: 1000-600****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	478996 1000-600
GTIN	4260244680970
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

Højde	960 mm
Bredde	200 mm
Længde	280 mm
Tilslutning, spændeværktøj	M6
Testrumsdybde	120 mm
Fremføring (maks. vandring)	120 mm
Testrumshøjde	600 mm
Maks. anvendelsesområde	1000 N
Fremføring (pr. omdrejning)	1 mm
Energiforsyning	Med kabel
Produkttype	Teststativ

## Tilbehør

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

FMI-B30 digital præcisionskraftmåler (USB) Måleområde 50 N

FMI-B30 digital præcisionskraftmåler (USB) Måleområde 500 N

478985 500

FMI-B50 digital præcisionskraftmåler (USB) Måleområde 1000 N

478987 1000

FMI-B50 digital præcisionskraftmåler (USB) Måleområde 500 N

478987 500

FMI-S10 digital kraftmåler (solcelledrevet) Måleområde 500 N

478980 500

FMI-B30 digital præcisionskraftmåler (USB) Måleområde 100 N

478985 100

FMI-B50 digital præcisionskraftmåler (USB) Måleområde 100 N

478987 100