

HÖRGER & GÄSSLER

Hydraulisk magnet-målestativ (med fod) med mekanisk finindstilling på urholderen, Udladning: 220mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	440800 220
GTIN	4260180710892
Artikelklasse	46Q

Beskrivelse

Udførelse:

Hydraulisk målestativ med central opspænding. Én hånd holdes fri til indstilling af måleuret. Alle led klemmes stive med den centrale knap. Patenteret mekanik skaber et højt tryk, så håndhjulet kan spændes med meget lidt kraft. Oliehydraulik sikret mod olietab ved hjælp af dobbelte tætninger. Klemmekraften kan reguleres trinløst. **Ledarme** kan drejes 360° og svinges 180° på måleursholderen. **Måleursholder** til måleure med skaft-Ø 8 mm eller prisme.

Magnetfod med prismatisk sål. Kraftig permanentmagnet. Drejekontakt til til- og frakobling af magneten. Magnetten virker via fodens flade bagside og prismatiske underside.

Leveringsomfang:

Magnetfod nr. 440868 str. 1.

Bemærk:

Hydrauliske målestativer kan klare høje temperaturudsving ved **løsnet fastgørelse**. I den forbindelse har olien brug for en vis tid til at tilpasse temperaturen. I **fastgjort tilstand** er en temperaturforskel på maks. 15 °C mulig uden store tryksvingninger. Disse kan medføre beskadigelser på stativet eller de fastgjorte genstande.

Teknisk beskrivelse

Magnetstyrke	800 N
Magnetfod, højde	55 mm
Magnetfod, længde	60 mm
Udladning	220 mm
Tilslutningsgevind	M8 udvendigt gevind
Magnetfod, bredde	50 mm
Retning på tilslutningsgevind	i midten
Produkttype	Målestativ

Tilbehør

Stilleskrue M4×0,35 til måleursholdere	440859
Stjernegreb Type 3	440850 3
Reservestempel Type 3	440830 3
Spændeskruer M3 til måleursholdere	440858
Holder til måleur	440860
Stativfod Type 1	440868 1