

 HÖRGER & GÄSSLER

Hydraulisch magneetmeetstatief (met voet) met mechanische fijninstelling aan de klokhouder, Uitsteeklengte: 260mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	440800 260
GTIN	4260180710021
Artikelklasse	46Q

Omschrijving

Uitvoering:

Hydraulisch meetstatief met centrale klemming. Eén hand kan vrij blijven voor het instellen van de meetklok. Alle scharnierpunten worden door de centrale knop strak vastgeklemd. Het gepatenteerde mechanisme zorgt voor een hoge druk, zodat de knop slechts met weinig kracht hoeft te worden vastgedraaid. Hydraulisch systeem door dubbele dichtingen beveiligd tegen olieverslies. De klemkracht kan traploos worden ingesteld. De **statiefarmen** zijn bij de meetklokopname 360° draaibaar en meer dan 180° zwenkbaar. **Meetklokopname** voor meetklokken met schacht-Ø 8 mm of prisma.

Magneetvoet met prismazool. Krachtige permanente magneet. Draaischakelaar voor het in- en uitschakelen van de magnetische kracht. De magnetische kracht werkt via de vlakke achterkant en de prismazool van de voet.

Levering:

Magneetvoet nr. 440868 gr. 1.

Opmerking:

Hydraulische meetstatieven kunnen bij **open klemming** grote temperatuurschommelingen verdragen. Hierbij heeft de olie een bepaalde tijd nodig om de temperatuur aan te passen. In **vastgeklemd toestand** is een temperatuurverschil van maximaal 15 °C mogelijk zonder sterke drukschommelingen. Deze kunnen schade aan het statief of aan de vastgehouden voorwerpen veroorzaken.

Technische beschrijving

Uitsteeklengte	260 mm
Magneetvoet lengte	60 mm
Magneetvoet breedte	50 mm
Hechtkracht	800 N
Draadaansluiting	Buitendraad M8
Magneetvoet hoogte	55 mm
Positionering draadaansluiting	centrisch
Producttype	Meetstatief

Accessoires

Reservezuiger Type 4	440830 4
Sterknop Type 4	440850 4
Statiefvoet Type 1	440868 1
Klemschroef M3 voor meetklokhouder	440858
Stelschroef M4x0,35 voor meetklokhouder	440859
Afdichtringenset Type 1	440855 1
Meetklokhouder	440860