

 HÖRGER & GÄSSLER

Hidravlično magnetno merilno stojalo, z nogo Z mehansko fino nastavitvijo na držalu ure, Prevesna dolžina: 220mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje

440800 220

GTIN

4260180710892

Razred artikla

46Q

Opis

Izvedba:

Hidravlično magnetno stojalo s centralnim vpenjanjem. Ena roka ostane prosta za nastavitve merilne ure. S centralnim gumbom se sočasno utrdijo vsi zglobi. Patentirani mehanizem ustvarja velik tlak, zato pri zatezanju vijaka ni potrebna velika sila. Oljna hidravlika ima dvojna tesnila, zato ne prihaja do puščanja olja. Silo pri utrditvi je mogoče brezstopenjsko regulirati. **Zgloba** na magnetni nogi in vpenjalu za merilno uro sta vrtljiva 360° in se lahko nagibata za 180°. **Vpenjalo** za merilne ure z vpenjalnim stebлом Ø 8 mm ali prizmo.

Magnetna noga s prizmatično peto. Močan trajni magnet. Stikalo za vklop in izklop magnetne sile. Magnetna sila deluje preko ravne hrbtni strani in prizmatične spodnje strani noge.

Obseg dobave:

Magnetna noga art. 440868 vel. 1.

Napotek:

Hidravlična merilna stojala lahko pri **odprtem vpenjalu** prenesejo velika nihanja temperature. Pri tem je potrebnega nekaj časa, da se temperatura olja izravna. V **vpetem stanju** je mogoče brez močnega nihanja tlaka doseči temperaturne razlike do največ 15 °C. Zaradi tega lahko pride do poškodb stojala ali predmetov na njem.

Tehnični opis

Vpenjalna sila	800 N
Višina magnetne noge	55 mm
Dolžina magnetne noge	60 mm
Prevesna dolžina	220 mm
Priključni navoj	Zunanji navoj M8
Širina magnetne noge	50 mm
Položaj priključnega navoja	središčni
Vrsta izdelka	Merilni stativi

Pribor

Nastavitveni vijak M4 × 0,35 za držalo merilne ure	440859
Zvezdasti gumb Tip 3	440850 3
Nadomestni bat Tip 3	440830 3
Vpenjalni vijak M3 za držalo merilne ure	440858
Držalo za merilno uro	440860
Noga za merilno stojalo Tip 1	440868 1