



Robusni aluminijski stativi



Stativ sa štipaljka

- min. visina oko 1.08 m
- max. visina oko 1.72 m
- duljina rastezanja 1.14 m
- težina oko 5.00 kg
- standardni navoj 5/8"
- ravna glava stativa, Ø 140 mm

Karakteristike

- aluminijski stativ
- štipaljke
- po standardu ISO 12858–2–LF

Pogodan za

- građevinske nivelire
- rotacijske laserske nivelire
- GNSS antene
- prizme
- teodolite



Stativ s vijcima

- min. visina oko 1.07 m
- max. visina oko 1.76 m
- duljina rastezanja 1.14 m
- težina oko 4.60 kg
- standardni navoj 5/8"
- ravna glava stativa, Ø 140 mm

Karakteristike

- aluminijski stativ
- vijci

Pogodan za

- građevinske nivelire
- rotacijske laserske nivelire
- GNSS antene
- prizme
- teodolite



Stativ sa štipaljka sa zaobljenom glavom

- min. visina oko 1.02 m
- max. visina oko 1.71 m
- duljina rastezanja 1.09 m
- težina oko 4.50 kg
- standardni navoj 5/8"
- zaobljena glava stativa, Ø 140 mm

Karakteristike

- aluminijski stativ
- štipaljke, zaobljena glava
- po standardu ISO 12858–2–LS
- sustav za zaključavanje nogara bez remena

Pogodan za

- građevinske nivelire
- rotacijske laserske nivelire
- GNSS antene
- prizme



Stativ sa štipaljka s okruglom glavom

- min. visina oko 1.06 m
- max. visina oko 1.70 m
- duljina rastezanja 1.13 m
- težina oko 6.40 kg
- standardni navoj 5/8"
- ravna glava stativa, Ø 140 mm

Karakteristike

- aluminijski stativ
- štipaljke, velika okrugla glava, remen za nošenje
- po standardu ISO 12858–2–H

Pogodan za

- građevinske nivelire
- teodolite
- mjerne stanice
- rotacijske laserske nivelire
- GNSS antene
- prizme