



€ 168,00

Prijs per stuk (ex. BTW)

6178 - Magnetische U-drager, magneetvoet Ø 40 mm.

Voor het wisselen tussen target en kogelprisma

6178 - Magnetische U-drager, magneetvoet U-drager Ø 40 mm., magneetvoet meetpunt Ø1,5". Voor het wisselen tussen target en kogelprisma. Op de U-drager bevindt zich een magnetische basis waarop een target voor laserscanners of een kogelprisma Ø1,5" (38,1 mm) voor tachymeters kan worden geplaatst. Zeer nauwkeurige match tussen de twee meetpunten. Dankzij de cardanische ophanging is verticaal gebruik niet nodig. De richtplaat of het bolvormige prisma kunnen zelfs met een schuine verticale as op elke instrumentpositie worden uitgelijnd, waarbij de 3D-positie van het middelpunt van het richtpunt ongewijzigd blijft.

[!\[\]\(e3f8612927870f2e0f9f5989e6dd3064_img.jpg\) Technische informatie](#)

Productspecificaties

Artikelnummer	1360213
Materiaal	Stabiele aluminium constructie van binnen- en buitenbeugels
Trekkracht magneetvoet	Magneetvoet Ø 40 mm, trekkracht ca. 5 kg.
Trekkracht magneetbasis	Basis voor kogel Ø 1,5" (38,1 mm). Trekkracht ca. 2 kg.
Draaiashoogte ZH	80,8 mm. vanaf de onderkant van de magneetbasis tot het midden van het doel
Kantelweerstand	Instelbaar met streeksleutel SW8