



€ 22,00

Prijs per stuk (ex. BTW)

1260 - Richthulpstuk

1260 - Hulpstuk om instrument op mouspunt te richten of instrument boven mouspunt te centreren. Het richthulpstuk past in twee standen in een mouspunt. In de ene stand is er centraal een klein gaatje zichtbaar waarboven een meetinstrument gecentreerd kan worden. In de andere stand is een V-teken op een opstaande kant zichtbaar om een instrument op te richten. De inkeping aan de bovenzijde maakt het spannen van een draad eenvoudig.

[Technische informatie](#)

Productspecificaties

Artikelnummer	1651260
----------------------	---------

Toepassing

Metten vanuit mouspunten

Om op de laagste betonvloer - maar ook op alle hogergelegen vloeren - uit te zetten biedt het MOUS Systeem enkele hulpmiddelen (figuur 1) als aanvulling op de reeds door u gebruikte meetmiddelen zoals theodoliet, Total Station, meetband en draad. Een van de meethulpmiddelen is het meetbandhulpstuk, een metalen schijf met in het centrum een merkteken waar een meetband met het 0-punt wordt aangehouden; de meetband wordt op de schijf vastgeklemd en past vervolgens precies - met een speling van tienden van een millimeter - in een

mospunt. Zo kan er eenvoudig vanuit een hoofdmeetpunt met een meetband worden uitgezet. Omdat de meetband moeiteloos in alle richtingen kan worden uitgelegd - het meetbandhulpstuk draait immers vrij in het mospunt - biedt deze werkwijze, in combinatie met een theodoliet die boven het meetpunt wordt opgesteld, een uitgelezen mogelijkheid om - zonder te hoeven investeren in een Total Station - uit te zetten volgens de voerstraalmethode. Een tweede hulpstuk is het richthulpstuk dat in twee standen precies in een mospunt past. In de ene stand wordt het hulpstuk gebruikt om een theodoliet of Total Station boven een mospunt te centreren - daarvoor dient een klein centraal gaatje in het voor het overige fel gele oppervlak. In de andere stand wordt het hulpstuk gebruikt om een theodoliet of Total Station te oriënteren op een tweede mospunt; de vizierlijn wordt gericht op het V-teken op de opstaande kant van het hulpstuk. Dankzij een inkeping bovenop het hulpstuk kan er ook eenvoudig een draad worden gespannen van mospunt naar mospunt. Of, een draad wordt rakelings voor de opstaande kant van de hulpstukken geleid en voorbij de mospunten op een klampje vastgezet. Zo kan er - uiteraard voor zover de verlangde nauwkeurigheid dat toestaat - goed met de draad worden uitgezet tussen, en eventueel voorbij, de mospunten. Een derde precies in een mospunt passend hulpstuk is een prismastatiefje waarmee u het meetprisma van uw Total Station direct boven een mospunt kunt opstellen (figuur 2). Daarnaast is het statiefje dankzij de 'centreerpunt' ideaal om op de vloer uit te zetten met het Total Station.