



€ 84,00

Prijs per stuk (ex. BTW)

6170 - L-drager met 5/8" inwendig Bohnenstingl

6170 - L-drager met 5/8" inwendig. M8 inwendig voor het bevestigen van de kogelbasis ten behoeve van Prisma's en targets. Stabiele en nauwkeurige constructie van geanodiseerd aluminium.

[Technische informatie](#)

Productspecificaties

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Artikelnummer | 1360209 |
| Bevestiging | 5/8" inwendig |
| Bevestiging kogelbasis | M8 inwendig |
| Materiaal | geanodiseerd aluminium |

Toepassing

Bij gebruik van de L-drager zijn het midden van het kogelprisma en de target zijn identiek. Deze ligt precies in de verticale as van het statief of de prismastok.

Bestaande coördinaten van het instrument of het prismastokafstandspunt kunnen daarom worden gebruikt voor tachymetrische metingen met het bolvormige prisma of voor laserscannen met het doelbord. Het kogelprisma en de richtplaat kunnen binnen enkele seconden worden verwisseld; geforceerd gecentreerd en zeer nauwkeurig.