



€ 104,00

Prijs per stuk (ex. BTW)

## RSL-X95M - Target

### Target voor laserscanning, drones en mobile mapping

Target voor laserscanning, drones en mobile mapping

[Technische informatie](#)

#### Productspecificaties

<b>Artikelnummer</b>	1020176
<b>Nauwkeurigheid</b>	± 1 mm
<b>Kantelashoogte</b>	100 mm
<b>Kenmerk</b>	Magnetisch
<b>Kleur</b>	Grijs/ wit
<b>Materiaal</b>	Kunststof

#### Toepassing

Ook verkrijgbaar met dambordpatroon, artikelnummer RSL-X97M, zwart-wit aan één kant bedrukt.

A - Bij gebruik van deze targets met een scanner of grondcontrole worden ze door de instrumenten herkend vanaf een grotere afstand of hoogte.

B - Het is ook mogelijk om de referentiepunten vooraf nauwkeurig te meten met een tachymeter of totaalstation, waarbij nauwkeurigheden van  $\pm 1$  mm kunnen worden bereikt. Zie referentiepunt RSFP-X90

C - In tunnels worden de referentiepunten RSFP-X90 tot RSFP-X99 eerst gemeten met het Mini-Prism RSMP390M of RSMP395M. De referentiepunten worden vervolgens gevuld met het RSL-X94M of RSL-X95M target. Deze targets bieden dus een perfecte en nauwkeurige oriëntatie voor mobiele kartering.

D - Voor nog nauwkeurigere metingen met grondcontroles kunnen de targets op een statief direct boven het midden van een prisma worden geplaatst.