



€ 62,00

Prijs per stuk (ex. BTW)

1499 - Basis C Systeem Klimax

Voor geleidingsinzetstuk ten behoeve van centreerpen

1499 - Basis C, voor gebruik met centreerpen ten behoeve van driehoekige kaders Klimax en KlimaxPlus. Geschikt voor kogelprisma 38,1 mm. (Ø1,5"). Voor aftekenen (centreerpen) of vastleggen van reeds gemarkeerde punten in combinatie met geleidingsinzet (artikelnummer 1498) en centreerpen (artikelnummer 1498.S). Vervaardigd van roestvrij staal. Hoogteoffset HO: 25 mm. De buitenmaat is Ø 36 mm.

[Technische informatie](#)

Productspecificaties

Artikelnummer	1360092
Materiaal	RVS
Formaat	Buitendiameter Ø 36 mm
Offset	HO: 25 mm.
Geschikt voor	Kogelprisma Ø1,5" (38,1 mm)

Toepassing

Uitzetten met centreerpen

De slag-/centreerpen is gemonteerd in een cilindrisch geleidingsinzetstuk voor nauwkeurige beweging. Na het uitzetten van de doelcoördinaten met het driehoekige frame wordt het bolvormige prisma verwijderd en wordt het geleideinzetstuk samen met de centreerpen in de basis C gestoken. Het uitgezette punt kan op de grond worden gemarkeerd (geslagen) door er lichtjes met een hamer op te slaan.

Opnemen/controleren met centreerpen

Door de combinatie van geleideinzet en centreerpen kan een reeds gemarkeerd slijppunt ook ten opzichte van het basismidden worden gecentreerd.

- Plaats een driehoekig frame over de punt
- Druk de centreerpen enkele centimeters naar beneden uit het geleidingsinzetstuk
- Zoek het punt met de punt van de centreerpen en druk op de pen
- Steek het geleideinzetstuk in de basis en centreer het driehoekige frame rond de ingedrukte pin
- Geleidingsinzet met pen verwijderen
- Plaats het kogelprisma en meet

Kenmerken

- Spelingsvrij schuiven van de centreerpen in het geleidingsinzetstuk
- Centreernauwkeurigheid van de slaggingeleider in de basis $\pm 0,1$ mm.
- Slag-/centreerpen $\varnothing 6 \times 100$ mm van roestvrij staal (niet magnetisch)
- Gehard stalen punt (magnetisch)