



€ 82,00

Prijs per stuk (ex. BTW)

1734.M8 - Kegeladapter S40, M8

Voor het meten van cilinderassen

1734.M8 - Kegeladapter S40, M8, voor het meten van cilinderassen.

Conische steun voor bouten/ dopmoeren/ schroefkoppen Ø13 - 36 mm.

Stiftlengte: 45 mm, M8 inwendig, met een geïntegreerde drukveer.

[!\[\]\(17413706fd4997a1a4bdf85c6864eee1_img.jpg\) Technische informatie](#)

 **Productspecificaties**

Artikelnummer	1360221
Bevestiging	M8 inwendig voor het vastschroeven van adapters/prisma's
Geschikt voor	Schroefkoppen, moeren, ankers, stekken etc. Ø13 - 36 mm.
Stiftlengte	45 mm
Materiaal kegeladapter	Aluminium, Ø 40 mm met conische voet voor plaatsing op de bovenzijde van de bout
Materiaal centreer-/paspen	RVS Ø12 mm met kraag en drukveer
Dwarsgat	Ø 6 mm in de centreer-/ paspen als aanhaalhelp bij het vastschroeven
Gewicht	115 g.

Toepassing

De functionaliteit van de kegeladapter S40 is hetzelfde als de grotere kegeladapter (bestelnr. 1481 + 148X), maar deze kan niet worden gebruikt tot Ø60 mm, maar alleen tot Ø40 mm.

Bepaal het midden van het boorgat

- Steek een roestvrijstalen centreerpen van Ø12 mm met prisma in de kegeladapter
- Adapter op boorgat plaatsen
- Zet hem verticaal met behulp van het ronde waterpasniveau
- Voer metingen uit

Bepaal het midden en de hoogte van de bout/cilinder

- Steek de Ø12 mm Centreerpen met prisma in de kegeladapter
- Adapter op cilinder/bout plaatsen
- Zet hem verticaal met behulp van het ronde waterpasniveau
- Voer een meting uit. De lengte van de aspen (40 mm) en de hoogte H van het prisma en de adapter moeten bij de gemeten Z-coördinaat worden opgeteld.

Let op: Het kogelprisma kan ook zonder de centreerpen van de kegeladapter worden geplaatst.