



€ 89,00

Prijs per stuk (ex. BTW)

1734 - Kegeladapter S40, 5/8"

Voor het meten van cilinderassen

1734 - Kegeladapter S40, 5/8", voor het meten van cilinderassen. Conische steun voor bouten/ dopmoeren/ schroefkoppen Ø13 - 36 mm. Stiftlengte: 50 mm, 5/8" uitwendig, met een geïntegreerde drukveer.

[Technische informatie](#)

Productspecificaties

Artikelnummer	1360223
Bevestiging	5/8" uitwendig voor het bevestigen van een prismadrager met 5/8" inwendig
Geschikt voor	Schroefkoppen, moeren, ankers, stekken etc. Ø13 - 36 mm.
Stiftlengte	50 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
Aandraaihulp op de 5/8" schroefdraad	SW17
Gewicht	132 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. De kegeladapter S40, 5/8" is geschikt voor gebruik met een prismastok.

Gebruik van de kegeladapter met de prismastok

Voor bouten, schroefkoppen, moeren etc. Ø15 – 60 mm. Voor een hoge nauwkeurigheid is eerst een exacte positionering in de as van de bout noodzakelijk. Dit wordt bereikt door gebruik te maken van de kegeladapter. Bovendien moet de afstand tussen het brandpunt van het prisma en de op te meten bout kort zijn om de effecten van een niveaufout zo laag mogelijk te houden.

Dit kan ook worden bereikt bij gebruik van een prismastok. Het prisma wordt aan de onderkant van de prismastok bevestigd en aan de daaronder gelegen kegeladapter. De meting kan rechtop worden uitgevoerd; voortdurend bukken is niet nodig.

Procedure

- Het uiteinde van de prismastok losschroeven (5/8" schroefdraad)
- Prisma erop schroeven en daaronder de Kegeladapter "B60" of de S40.
- Plaatsen van de kegeladapter op de bout, automatische axiale centrering
- Verticale afstelling met behulp van de ronde waterpas op de prismastok of kegeladapter
- Druk de stang tegen de weerstand van de drukveer in, totdat de aspen op de bout rust
- Meting aflezen
- Door rekening te houden met de afstand van de bovenrand van de bout tot het midden van het prisma, krijg je naast de aspositie ook de juiste hoogte van de bout.

