



€ 67,00

Prijs per stuk (ex. BTW)

1482.58 - Centreer-/ paspen 5/8", met veer

Met 5/8" aansluiting en veer

1482.58 - Centreer-/ paspen 5/8", voor kegeladapter 1481, met kraag Ø13 die voorkomt dat de centreer-/ paspen eruit valt. RVS Ø12 x 40 mm lang, met kantel- en valbeveiliging. Voorzien van 5/8" uitwendig voor het vastschroeven van adapters/ prisma's. Met drukveer ter aanvulling bij kegeladapter. Kogelsegment aan de onderzijde voor plaatsing bovenop de bout.

[Technische informatie](#)

Productspecificaties

Artikelnummer	1360224
Doorsnede centreer/ paspen	Ø12 mm
Doorsnede kraag	Ø13 mm
Lengte centreer/ paspen	40 mm
Effectieve lengte	Centreer-/ paspen + 5/8" schroefdraadaansluiting: 50 mm
Materiaal	RVS en geanodiseerd aluminium
Bevestiging	5/8" uitwendig voor het vastschroeven van prismastok met 5/8" binnendraad
Dwarsgat	Ø 6 mm in de centreer/ paspen als aanhaalhulp bij het vastschroeven
Gewicht	56 g

Toepassing

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.

