



**€ 160,00**

Prijs per stuk (ex. BTW)

## 1481 - Kegeladapter B60

**Voor het meten van bouten en boorgaten tot 60 mm**

1481 - Kegeladapter B60 voor het meten van bouten en boorgaten tot 60 mm. Conische steun voor plaatsing op bouten of boorgaten, met  $\text{Ø}12\text{H7}$  gat voor centreerpen (1482). Aan beide zijden voorzien van een uitsparing voor optionele ronde waterpas (1580).

Met de kegeladapter kan de positie van verticaal geboorde gaten en verticaal ingestoken bouten nauwkeurig worden bepaald. Afhankelijk van de toepassing kan de kegeladapter  $180^\circ$  worden gedraaid en aangebracht. Een centreerpen wordt door de axiale boring van de kegeladapter gestoken waarboven het prisma zit.

[!\[\]\(003082e50e3009141f59bd5df831749f\_img.jpg\) Technische informatie](#)

 **Productspecificaties**

<b>Artikelnummer</b>	1360098
<b>Materiaal</b>	Geanodiseerd aluminium
<b>Magnetisch</b>	3 geïntegreerde magneten houden de kegeladapter op magnetische onderdelen
<b>Boring</b>	Axiale Ø12 mm
<b>Uitsparingen</b>	Aan beide zijden voor optionele ronde waterpas nr. 1580

## **Toepassing**

Geschikt voor boorgaten, maar ook voor bouten, schroefkoppen, moeren enz. tot 60 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.