



**Zwenktaster, tastarmlengte 13,5 mm, Meetbereik per richting / behuizing-Ø:  
0,4/40mm**



## Bestelgegevens

Bestelnummer	436341 0,4/40
GTIN	4045197204264
Artikelklasse	42C

## Omschrijving

### Uitvoering:

Uiterst nauwkeurige zwenktasters met edelsteengelagerd meetwerk, in handzame, robuuste uitvoering. De behuizing en de prismatische zwaluwstaarhouders zijn uit één stuk vervaardigd, daardoor is de inklemming uiterst buigvast. Corrosievast door mat verchromde behuizing.

### met 1/100-aflezing.

**HOLEX** – Voordelige uitvoering met meetkogel van HM.

### Toepassing:

Als nauwkeurig vergelijkingsmeetgereedschap voor controleren van afwijkingen van de nominale maat; voor rondloopcontroles, binnenmetingen, controle van paralleliteit en vlakheid, alsmede voor het uitlijnen van werkstukken.

### Levering:

Tevens spandoorn Ø 4 mm.

Inclusief spandoorn Ø 8 mm.

### Accessoires:

Vierkanthouder nr. 436510, centreerhouder nr. 436512, scharnierend meetstatief nr. 359680.

### Reservedeel:

Reservetaster met HM- of robijnkogel op aanvraag leverbaar.

### Opmerking:

<strong>Extra informatie DIN 2270: Aflezing 0,01</strong> – afwijkingsmarge 10µm, totale afwijkingsmarge 13 µm, meetwaarde-omkeerbereik 3µm.

## Technische beschrijving

Behuizing-Ø	40 mm
Meetkracht	0,15 N
Meetbereik in elke richting	0,4 mm
Aflezing	0,01 mm
Zwenkbereik	2×110 graden
Opspannschacht-Ø h6	8 mm
Lengte tastarm	13,5 mm
Meetkogel-Ø	2 mm
Norm	DIN 2270
Meettechniek	analoog
Verpakking	stevige box
Kalibratie	C5
Producttype	Zwenktaster

## Dienstverlening

KalibratieZwenktaster Type ANALOG	023330 ANALOG
DAkKS-kalibratieZwenktaster Type ANALOG	023340 ANALOG

## Accessoires

Centreerhouder Type	436512
Vierkanthouder voor minitaster	436510
HM-taster, tastlengte 13,5 mm Meetkogel-Ø 2 mm	436361 2
Scharnierend meetstatief Actieradius 120 mm	359680 120
Opspannschacht voor zwenktaster Schacht-Ø h6 4 mm	436311 4
Opspannschacht voor zwenktaster Schacht-Ø h6 8 mm	436311 8

