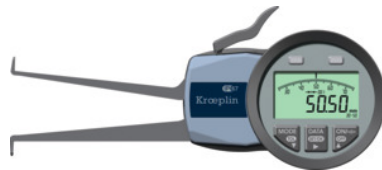


Kroepelin
Längenmesstechnik**Digitale binnensneltaster, Meetbereik: 30-50 mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	438974 30-50
GTIN	2050001055224
Artikelklasse	46Q

Omschrijving**Uitvoering:**

1 Vaste en 1 beweegbare tastarm met HM-kogelmeetaanslagen. **Digitale weergave van de absolute waarde.**

Door het invoeren van **presetwaarden** kunnen vanuit een willekeurige waarde de afwijkingen worden bepaald.

Levering:

Inclusief 1 batterij nr. 081556 maat LR3, gebruiksaanwijzing.

Accessoires:

Signaalkabeladapter nr. 498954 maat A2; signaalkabel nr. 497440.

Norm: Fabrieksnorm

Aflezingsomschakelbaar: mm / inch

Aansluiting: USB-aansluiting

Aansluiting: Digimatic-aansluiting

IP-klasse: IP 67

Meetwaarde vastleggen: eenmalige instelling van het nulpunt

Numerieke resolutie: 0,01 mm

Maximale afwijking: 0,03 mm

Herhalingsnauwkeurigheid: 0,01 mm

HM-tasterkogel-Ø: 1 mm

Minimale groefbreedte: 1,2 mm

Maximale groefdiepte: 7 mm

Technische beschrijving

Maximale groefdiepte	7 mm
Meetkracht	1,1 - 1,6 N
Minimale groefbreedte	1,2 mm
Meetbereik	30 - 50 mm
Numerieke resolutie	0,01 mm
HM-tasterkogel-Ø	1 mm
Maximale tastarmlengte L (meetdiepte)	85 mm
Herhalingsnauwkeurigheid	0,01 mm
Maximale afwijking	0,03 mm
Artikelnr. inbegrepen batterijen / accu's	081561 LR3
Aantal inbegrepen batterijen	1
Norm	Fabrieksnorm
Aflezingsomschakelbaar	mm / inch
Aansluiting	USB-aansluiting
Aansluiting	Digimatic-aansluiting
IP-klasse	IP 67
Meetwaarde vastleggen	eenmalige instelling van het nulpunt
Meettechniek	Digitaal
Kalibratie	C7
Producttype	Binnensneltasters

Dienstverlening

Kalibratie Buiten- / binnensneltaster	013850
Merken Laseropschrift Type	018940
DAkKS-kalibratie Buiten- / binnensneltaster	011320

Accessoires

Multi-ontvanger / toetsenbordinterface USB	498975
Ontvanger / toetsenbordinterface USB	498965

Aansluitkabel Type D2	497440 D2
Aansluitkabel Type D1	497440 D1
Aansluitadapter Type A2	498954 A2
Alkali-mangaanbatterijen Internationaal type LR3	081556 LR3
Zender Type S2	498966 S2
Aansluitkabel Type USB2	497440 USB2