

Kroepelin
Längenmesstechnik**Digitale binnensneltaster, Meetbereik: 2,5-12,5mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	438995 2,5-12,5
GTIN	2050001919304
Artikelklasse	46Q

Omschrijving**Uitvoering:**

Een vaste en een 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.

Functie:

IP67: Er is bescherming tegen tijdelijk onderdompelen in water, bescherming tegen het binnendringen van stof (stofdicht) en volledige bescherming tegen aanraking.

Levering:

Inclusief laad-pad met aansluittoebehoren en gebruiksaanwijzing.

Accessoires:

Datakabeladapter nr. 498954 gr. A3, datakabel nr. 497440, draadloze adapter nr. 498954 gr. A4.

Technische beschrijving

Meetkracht	0,8 - 1,3 N
Maximale groefdiepte	0,7 mm
Radius van mes	0,12 mm
Minimale groefbreedte	0,6 mm
Herhalingsnauwkeurigheid	0,005 mm
Maximale afwijking	±0,010 mm
Maximale tastarmlengte L (meetdiepte)	12 mm

Lengte van meetcontact boven Hb	0,9 mm
Lengte van meetcontact onder Hf	0,9 mm
Accutype	Lithium-ion
Aantal inbegrepen accu's	1
IP-klasse	IP 67
Energievoorziening	Accuvoeding
Numerieke resolutie omschakelbaar	0,001 mm
Numerieke resolutie omschakelbaar	0,002 mm
Numerieke resolutie omschakelbaar	0,005 mm
Numerieke resolutie omschakelbaar	0,01 mm
Norm	Fabrieksnorm
Aflezingsomschakelbaar	mm / inch
Aansluiting	Digimatic-aansluiting
Aansluiting	USB-aansluiting
Aansluiting	Bluetooth-interface
Meetwaarde vastleggen	eenmalige instelling van het nulpunt
Meettechniek	Digitaal
Kalibratie	C7
Producttype	Binnensneltaster

Dienstverlening

DAkS-kalibratieBuiten- / binnensneltaster Type S	023460 S
KalibratieBuiten- / binnensneltaster Type S	023450 S

Accessoires

Aansluitkabel Type USB2	497440 USB2
Aansluitadapter Type A3	498954 A3
Aansluitkabel Type D2	497440 D2
Ontvanger / toetsenbordinterface USB Type	498965

Aansluitkabel Type D1	497440 D1
Multi-ontvanger / toetsenbordinterface USB Type	498975
Aansluitadapter Type A4	498954 A4