

**Kroepelin**  
Längenmesstechnik**Digital invändig snabbmätare, mätområde: 5-15mm****Beställningsdata**

Ordernummer	438965 5-15
GTIN	2050002040960
Artikelklass	46Q

**Beskrivning****Utförande:**

1 fast och 1 rörlig arm med sfäriska mätspetsar av hårdmetall. **Digitaldisplay för absolutvärde.** Genom inmatning av **förinställningsvärden** kan avvikelser fastställas från valfritt värde.

**Funktion:**

IP67: Skydd mot tillfällig nedsänkning i vatten och skydd mot inträngande damm (dammtät), samt komplett beröringsskydd.

**leveransinnehåll:**

Inklusive 2 batterier nr 081561 storlek LR3, bruksanvisning.

**Specialtillbehör:**

Datakabeladapter nr 498954 storlek A2, datakabel nr 497440, trådlös adapter nr 498954 storlek A5.

**Teknisk beskrivning**

Antal ingående batterier	2
felgräns	0,015 mm
sfäriske spets av hårdmetall Ø	0,6 mm
minimalt spårdjup	0,8 mm
maximal skänkellängd L (mät djup)	35 mm
mätområde	5 - 15 mm

Artikelnr ingående batterier / ackumulatorer	081561 LR3
mätkraft	0,8 - 1,2 N
maximalt spår djup	2,3 mm
repeternoggrannhet	0,005 mm
IP-skyddsklass	IP 67
Energiförsörjning	Batteridriven
avläsning sifferstegvärde	0,002 mm
avläsning sifferstegvärde	0,02 mm
avläsning sifferstegvärde	0,001 mm
avläsning sifferstegvärde	0,01 mm
avläsning sifferstegvärde	0,05 mm
avläsning sifferstegvärde	0,005 mm
Norm	Verkstadsnorm
omkopplingsbar avläsning	mm / tum
datautgång	Bluetooth-gränssnitt
datautgång	USB-gränssnitt
datautgång	USB-gränssnitt
Mätvärdesminne	engångsinställning av nolläge
Mätteknik	digital
Kalibrering	C7
Produktslag	Snabbmätare för invändig mätning

## Tjänster

DAkkS-kalibreringUtvändig/invändig snabbmätare Typ S	023460 S
KalibreringUtvändig/invändig snabbmätare Typ S	023450 S

## Tillbehör

Anslutningskabel Typ USB2	497440 USB2
Mottagare / tangentbordsinterface USB Typ	498965

Multi-mottagare / tangentbordsinterface USB Typ	498975
Anslutningskabel Typ D1	497440 D1
Gränssnittsadapter Typ A2	498954 A2
Alkali-manganbatterier Internationellt utförande LR3	081561 LR3
Anslutningskabel Typ D2	497440 D2