



Digital 3-punkts innermikrometer IMICRO, mätområde: 14-17mm



Beställningsdata

Ordernummer	428830 14-17
GTIN	7630041116991
Artikelklass	45A

Beskrivning

Utförande:

Digital 3-punkts invändig mikrometer för **mycket exakt mätning** av hål, även vid stora mätdjup. Unik invändig mikrometer enligt Abbes princip (**inget tippningsfel** av första ordningen). Självcentrerande och självuppriktande. Enkel och direkt avläsning via kontrastrik digitaldisplay. Patenterat **CAPA μ -mätsystem**. Mätytorna belagda med titannitrid (TIN) (HV5–2300).

Funktion:

IP54: Skydd mot strilande vatten från alla riktningar och skydd mot invändiga dammavlagringar (dammskyddad), samt komplett beröringsskydd.

Specialtillbehör:

Inställningsringar nr 484030, förlängningar nr 428802, datakabel, radiosändare nr 498921, trådlös adapter nr 498924.

OBS!:

Centreringsanordningar för stora mätdjup på begäran.

Teknisk beskrivning

mått a	3,5 mm
standardmätdjup	72 mm
mätområde	14 - 17 mm
mätdjup med maximal förlängning	1593 mm
felgräns	0,004 mm
avläsning	0,001 mm
Antal ingående batterier	1

Artikelnr ingående batterier / ackumulatorer	081560 CR2032
IP-skyddsklass	IP 54
Energiförsörjning	Batteridrivnen
Norm	DIN 863
omkopplingsbar avläsning	mm / tum
datautgång	Digimatic-gränssnitt
datautgång	RS232C-gränssnitt
Mätvärdesminne	engångsinställning av nolläge
Mätteknik	digital
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Kalibrering	B6
Produktslag	3-punkts innermikrometer

Tjänster

Kalibrering3-punkts innermikrometer maximaltmätområde 20 mm	022500 20
DAkS-kalibrering3-punkts innermikrometer maximalt mätområde 200 mm	022510 200

Tillbehör

Förlängare för innermikrometer IMICRO Typ 2/150	428802 2/150
InställningsringDIN 2250 C Nominell Ø 16 mm	484030 16
Förlängare för innermikrometer IMICRO Typ 2/500	428802 2/500
Knappceller / specialbatterier Batterityp CR2032	081560 CR2032