

Mahr**Digitalt verkstadsskjutmått i lätt utförande, mätområde: 300 mm****Beställningsdata**

Ordernummer	415510 300
GTIN	2050001060211
Artikelklass	43A

Beskrivning**Utförande:**

Digitala verkstadsskjutmått i lätt utförande. Stor digitaldisplay. Med mätpetsar och glidskena. Rostfria, härdade och slipade mätskänklar och spetsar. Glidskena som ger lätt och exakt gång. Skena och löpare av aluminium. 50 % viktfördel. Hållfast mot slitage och repning tack vare hårdeloxerad yta 1100 HV (motsvarande keramik). Med datautgång RS 232.

leveransinnehåll:

Inklusive 1 batteri nr 081560 typ CR2032.

Specialtillbehör:

Datakabel nr 498950 (endast strl 300).

Norm: Verkstadsnorm

omkopplingsbar avläsning: mm / tum

Kalibrering: A1

avläsning: 0,01 mm

avläsning: 0,0005 tum

felgräns: 0,04 mm

skänkelängd: 90 mm

Ansats för inre mått – Ø: 10 mm

vikt: 0,5 kg

Teknisk beskrivning

mätområde	0 - 300 mm
vikt	0,5 kg

Ansats för inre mått – Ø	10 mm
skänkelängd	90 mm
omkopplingsbar avläsning	mm / tum
Kalibrering	A1
avläsning	0,0005 tum
avläsning	0,01 mm
felgräns	0,04 mm
Artikelnr ingående batterier / ackumulatorer	081560 CR2032
Antal ingående batterier	1
Energiförsörjning	Batteridriven
Norm	Verkstadsnorm
Mätteknik	digital
Produktslag	Verkstadsskjutmått

Tjänster

Kalibrering Skjutmått / djupmått maximaltmätområde 300 mm	011030 300
Signering laserskrift Typ	018940
DAkKS-kalibrering Skjutmått / djupmått maximalt mätområde 300 mm	011050 300

Tillbehör

Mottagare / tangentbordsinterface USB Typ	498965
Anslutningskabel Duplex Typ USB2	498950 USB2
Anslutningskabel Duplex Typ 2	498950 2
Knappceller / specialbatterier Batterityp CR2032	081560 CR2032
Multi-mottagare / tangentbordsinterface USB Typ	498975
Sändare Typ S6	498966 S6