

Mitutoyo

Digitalt skjutmått med AOS-system samt runt djupmått och datautgång, mätområde: 150mm



Beställningsdata

Ordernummer	412671 150
GTIN	4946368667904
Artikelklass	44A

Beskrivning

Utförande:

Mätresultatet visas med lättlästa siffror (höjd 9 mm). Det elektromagnetiska mätsystemet **AOS (Advanced Onsite Sensor)** erbjuder bättre skydd mot vatten och damm.

- **Absolutskala, ingen nollställning är nödvändig, därigenom säkrare och snabbare mätning.**
- **Låg strömförbrukning (20000 timmar vid kontinuerlig drift), batteriindikator.**

Med **drivrulle**.

leveransinnehåll:

Inklusive 1 batteri nr 081560 dim 357.

Specialtillbehör:

Datakabel nr 497080 och nr 497100 med dataknapp.

Batterifacklock nr 412239 storlek B.

Teknisk beskrivning

Norm	ISO 13385
drifttid	20 000 h
skänkellängd	40 mm
Sifferhöjd LCD-display	9 mm
Djupmått	Ø 1,9
Kalibrering	A1

Drivrulle	ja
Djupmått finns	ja
avläsning	0,01 mm
mätområde	0 - 150 mm
Antal ingående batterier	1
Artikelnr ingående batterier / ackumulatorer	081560 357
Energiförsörjning	Batteridrivnen
Mätavvikelse E MPE	±0,02 mm
datautgång	USB-gränssnitt
datautgång	Digimatic-gränssnitt
Mätinstrumentets mätmetod	elektromagnetiskt induktiv metod
Mätteknik	digital
Material	Rostfritt stål, INOX
Alla delar	Härdad
förpackning	Stabil box
Produktslag	Universalskjutmått

Tjänster

KalibreringSkjutmått / djupmått maximaltmätområde 200 mm	021000 200
DAkKS-kalibreringSkjutmått / djupmått maximalt mätområde 200 mm	021010 200

Tillbehör

Knappceller / specialbatterier Batterityp 357	081560 357
Multi-mottagare / tangentbordsinterface USB Typ	498975
Sändare Typ S1	498966 S1
Mottagare / tangentbordsinterface USB Typ	498965
TangentbordsgränssnittUSB Typ D2	498963 D2

Anslutningskabel Typ D2	497080 D2
Hållare för djupmått, metall med 2 skruvar	412120
Anslutningskabel Typ USB2	497080 USB2
Anslutningskabelmed dataknapp Typ USB2	497100 USB2
Anslutningskabel Typ D1	497080 D1
Anslutningskabelmed dataknapp Typ D2	497100 D2
Anslutningskabelmed dataknapp Typ D1	497100 D1
Batterilock Typ B	412239 B