

**Mitutoyo****Digital skydelære med AOS-system og dataudgang, Måleområde: 150mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	412642 150
GTIN	4946368667928
Artikelklasse	44A

**Beskrivelse****Udførelse:**

Måleresultatet vises med letlæselige tal (højde 9 mm). Det elektromagnetiske målesystem **AOS (Advanced Onsite Sensor)** giver en bedre beskyttelse mod vand og støv.

- **Absolut målestok, nulstilling er ikke nødvendig - det giver en hurtigere og sikrere måling.**
- **Lavt strømforbrug (20000 timers kontinuerlig brug), batterikontrolindikator.**

**Leveringsomfang:**

Inklusive 1 batteri nr. 081560 str. 357.

**Specialtilbehør:**

Datakabel nr. 497080 og nr. 497100 med datatast.

Låg til batterirum nr. 412239 str. B.

**Teknisk beskrivelse**

Talhøjde, LCD-display	9 mm
Driftstid	20000 h
Dybdemål	kantet 3,7×1,4
Norm	ISO 13385
Dybdemål tilgængeligt	ja
Kæbelængde	40 mm
Kalibrering	A1
Aflæsning	0,01 mm

Måleområde	0 - 150 mm
Antal medfølgende batterier	1
Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081560 357
Batteritype	Knapcelle
Energiforsyning	Batteridrevet
Måleafvigelse E MPE	±0,02 mm
Interface	USB-interface
Interface	Digimatic-interface
Målemetode for måleapparat	Elektromagnetisk induktiv metode
Måleværktøj	digital
Materiale	Ædelstål, INOX
Alle dele	Hærdet
Emballage	Stabil boks
Produkttype	Universalskydelærer

## Services

DAkkS-kalibreringSkydelære / dybdeskydelære. Maks. måleområde 200 mm	021010 200
KalibreringSkydelære / dybdeskydelære. Maks. måleområde 200 mm	021000 200

## Tilbehør

Modtager / tastaturinterface USB Type	498965
Sender Type S1	498966 S1
Multi-modtager / tastaturinterface USB Type	498975
Tilslutningskabel Type D1	497080 D1
Dybdelæreholder, metal med 2 skruer	412120
Tilslutningskabel Type USB2	497080 USB2
Tilslutningskabelmed datatast Type D1	497100 D1

Tilslutningskabelmed datatast Type D2	497100 D2
Tilslutningskabelmed datatast Type USB2	497100 USB2
Knapcellebatteri / specialbatteri Batteritype 357	081560 357
Tilslutningskabel Type D2	497080 D2
Låg til batterirum Type B	412239 B