

Mitutoyo**Digital, indvendig mikrometerskrue, Måleområde: 75-88mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	429110 75-88
GTIN	4946368563046
Artikelklasse	44A

Beskrivelse**Udførelse:**

Direkte aflæsning på letlæseligt digitaldisplay. Sikker, fejlfri måling – uden nonius.

“Function Lock” forhindrer utilsigtet forskydning af nulpunktet.

Lavt strømforbrug. Med ladekontrol og fejlindikator.

HM-måleflader og HM-sliddele, fra str. 12–16 er målefladerne i hærdet stål med titanbebelægning for at sikre lang levetid.

Funktion:

IP65: Der er beskyttelse mod strålevand fra alle retninger og beskyttelse mod indtrængning af støv (støvtæt) samt komplet berøringsbeskyttelse.

Leveringsomfang:

Inklusive 1 batteri nr. 081560 str. 357.

Specialtilbehør:

Datakabel nr. 497445. Forlængere nr. 429010, kontrolringe nr. 484030.

Bemærk:

Kan leveres op til måleområde 300 mm på forespørgsel.

Teknisk beskrivelse

Mål a	0,3 mm
Måleområde	75 - 88 mm
Måledybde med forlænger	252 mm
Standardmåledybde	102 mm
Fejlgrænse	0,003 mm
Aflæsning	0,001 mm

Antal medfølgende batterier	1
Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081560 357
Beskyttelsesklasse IP	IP 65
Energiforsyning	Batteridrevet
Norm	DIN 863
Interface	USB-interface
Interface	Digimatic-interface
Måleværktøj	digital
Emballage	Stabil boks
Kalibrering	B6
Produkttype	Indvendig 3-punkts mikrometerskrue

Services

DAkS-kalibreringIndvendig 3-punkts mikrometerskrue Maks. måleområde 200 mm	022510 200
KalibreringIndvendig 3-punkts mikrometerskrue Maks. måleområde 100 mm	022500 100

Tilbehør

Multi-modtager / tastaturinterface USB Type	498975
Forlænger til indvendig mikrometerskrue Type 4/150	429010 4/150
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 75 mm	484030 75
Modtager / tastaturinterface USB Type	498965
Tilslutningskabelmed datatast Type D2	497445 D2
Knapcellebatteri / specialbatteri Batteritype 357	081560 357
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 85 mm	484030 85
Tilslutningskabelmed datatast Type D1	497445 D1
Tilslutningskabelmed datatast Type USB2	497445 USB2
Sender Type S16E	498966 S16E

Tolerancing DIN 2250 C Nominalmål-Ø 80 mm

484030 80