

Mitutoyo**Digital, indvendig mikrometerskrue, Måleområde: 10-12mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	429110 10-12
GTIN	4946368562971
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

Standardmåledybde	45 mm
Mål a	2 mm
Måleområde	10 - 12 mm
Måledybde med forlænger	145 mm
Fejlgrænse	0,002 mm
Aflæsning	0,001 mm

Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081560 357
Antal medfølgende batterier	1
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 20 mm	022500 20

Tilbehør

Forlænger til indvendig mikrometerskrue Type 1/100	429010 1/100
Tilslutningskabelmed datatast Type D2	497445 D2
Tilslutningskabelmed datatast Type USB2	497445 USB2
Sender Type S16E	498966 S16E
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 11 mm	484030 11
Multi-modtager / tastaturinterface USB Type	498975
Modtager / tastaturinterface USB Type	498965
Tilslutningskabelmed datatast Type D1	497445 D1
Knapcellebatteri / specialbatteri Batteritype 357	081560 357
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 10 mm	484030 10

Tolerancing DIN 2250 C Nominalmål-Ø 12 mm

484030 12