

Mitutoyo**Digital, indvendig mikrometerskrue, Måleområde: 16-20mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	429110 16-20
GTIN	4946368562858
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
Måledybde med forlænger	226 mm
Måleområde	16 - 20 mm
Standardmåledybde	76 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

Sender Type S16E	498966 S16E
Knapcellebatteri / specialbatteri Batteritype 357	081560 357
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 18 mm	484030 18
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 19 mm	484030 19
Tilslutningskabelmed datatast Type D1	497445 D1
Multi-modtager / tastaturinterface USB Type	498975
Modtager / tastaturinterface USB Type	498965
Tilslutningskabelmed datatast Type USB2	497445 USB2
Forlænger til indvendig mikrometerskrue Type 2/150	429010 2/150
Tilslutningskabelmed datatast Type D2	497445 D2

TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 17 mm	484030 17
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 16 mm	484030 16
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 20 mm	484030 20