



Digital indvendig XTL-hurtigmåler, Måleområde: 80-100mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	428760 80-100
GTIN	2050001706508
Artikelklasse	46B

Beskrivelse

Udførelse:

3-punkts indvendig hurtigmåler til bundhulsmåling fra str. 12,5–16. Faste målebakker i HM, fra str. 12,5–16 med HM-indsatser. Aflæsning på stort, kontrastrigt digitaldisplay. Sikker, fejlfri måling uden nonius. Fremragende til lodret boremåling.

Funktion:

- **Skift mellem mm/tommer.**
- **Indstilling af 2 forudindstillede værdier.**
- **Tænd/sluk-/holdeværdi-knap.**

Leveringsomfang:

Målearm, målehoved med UKAS-prøveprotokol. Inklusive 1 batteri nr. 081560 str. CR2032.

Specialtilbehør:

Datakabler nr. 498950 (fra str. 20), nr. 498951 (op til str. 20), indstillingsringe nr. 484030, forlængere nr. 428510.

Teknisk beskrivelse

Måleområde	80 - 100 mm
Måledybde med forlænger	235 mm
Standardmåledybde	85 mm
Aflæsning	0,001 mm
Mål a	0,5 mm
Fejlgrænse	0,005 mm
Antal medfølgende batterier	1

Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081560 CR2032
Energiforsyning	Batteridrevet
Norm	DIN 863
Reverserbar aflæsning	mm / tomme
Interface	RS232C-interface.
Interface	USB-interface
Måleværktøj	digital
Emballage	Stabil boks
Kalibrering	B6
Produkttype	Indvendigt 3-punkts måleapparat

Services

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

Tilbehør

Knapcellebatteri / specialbatteri Batteritype CR2032	081560 CR2032
Tilslutningskabel, dupleks Type 2	498950 2
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 100 mm	484030 100
Forlænger til indvendige mikrometerskruer Type 5/150	428510 5/150
Multi-modtager / tastaturinterface USB Type	498975
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 95 mm	484030 95
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 85 mm	484030 85
Tilslutningskabel, dupleks Type USB2	498950 USB2
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 90 mm	484030 90
Modtager / tastaturinterface USB Type	498965
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 80 mm	484030 80