



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



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	428761 80-100
GTIN	2050002078086
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 via stort digitaldisplay med stor kontrast. 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

Antal medfølgende batterier	1
Standardmåledybde	85 mm

Fejlgrænse	0,005 mm
Energiforsyning	Batteridrevet
Aflæsning	0,001 mm
Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081560 CR2032
Måleområde	80 - 100 mm
Mål a	0,5 mm
Måledybde med forlænger	235 mm
Norm	DIN 863
Reverserbar aflæsning	mm / tomme
Interface	RS232C-interface
Interface	USB-interface
Interface	Bluetooth-port
Måleværktøj	digital
Emballage	Stabil boks
Kalibrering	B6
Produkttype	Indvendigt 3-punkts måleapparat

Services

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

Tilbehør

Knapcellebatteri / specialbatteri Batteritype CR2032	081560 CR2032
Forlænger til indvendige mikrometerskrue Type 5/150	428510 5/150
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 85 mm	484030 85
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 100 mm	484030 100
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 95 mm	484030 95

Tilslutningskabel, dupleks Type USB2	498950 USB2
Tilslutningskabel, dupleks Type 2	498950 2
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 90 mm	484030 90
Modtager / tastaturinterface USB Type	498965
Multi-modtager / tastaturinterface USB Type	498975
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 80 mm	484030 80
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 82 mm	484030 82
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 98 mm	484030 98
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 99 mm	484030 99
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 81 mm	484030 81
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 96 mm	484030 96
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 86 mm	484030 86
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 92 mm	484030 92
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 89 mm	484030 89
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 88 mm	484030 88
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 84 mm	484030 84
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 83 mm	484030 83
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 87 mm	484030 87
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 94 mm	484030 94
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 97 mm	484030 97
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 91 mm	484030 91
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 93 mm	484030 93