



Digital indvendig XTL-hurtigmåler med Bluetooth, Måleområde: 50-65mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	428761 50-65
GTIN	2050002078055
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

Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081560 CR2032
Fejlgrænse	0,005 mm

Standardmåledybde	80 mm
Mål a	0,5 mm
Måledybde med forlænger	230 mm
Aflæsning	0,001 mm
Antal medfølgende batterier	1
Måleområde	50 - 65 mm
Energiforsyning	Batteridrevet
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

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

Tilbehør

Multi-modtager / tastaturinterface USB Type	498975
Forlænger til indvendige mikrometerskrue Type 5/150	428510 5/150
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 60 mm	484030 60
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 55 mm	484030 55
ToleranceringDIN 2250 C Nominalmål-Ø 65 mm	484030 65

Tilslutningskabel, dupleks Type 2	498950 2
Tilslutningskabel, dupleks Type USB2	498950 USB2
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 50 mm	484030 50
Modtager / tastaturinterface USB Type	498965
Knapcellebatteri / specialbatteri Batteritype CR2032	081560 CR2032
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 61 mm	484030 61
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 63 mm	484030 63
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 52 mm	484030 52
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 62 mm	484030 62
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 56 mm	484030 56
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 54 mm	484030 54
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 53 mm	484030 53
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 64 mm	484030 64
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 51 mm	484030 51
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 57 mm	484030 57
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 59 mm	484030 59
TolerancingDIN 2250 C Nominalmål-Ø 58 mm	484030 58