



Digital indvendig XTL-hurtigmåler, Måleområde: 12,5-16mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	428760 12,5-16
GTIN	2050001706430
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	12,5 - 16 mm
Aflæsning	0,001 mm
Måledybde med forlænger	162 mm
Standardmåledybde	62 mm
Mål a	0,5 mm
Fejlgrænse	0,004 mm
Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081560 CR2032

Antal medfølgende batterier	1
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

DAkS-kalibrering Indvendig 3-punkts mikrometerskrue Maks. måleområde 200 mm	022510 200
Kalibrering Indvendig 3-punkts mikrometerskrue Maks. måleområde 20 mm	022500 20

Tilbehør

Tilslutningskabel, dupleks Type USB2	498951 USB2
Forlænger til indvendige mikrometerskrue Type 3/100	428510 3/100
Knapcellebatteri / specialbatteri Batteritype CR2032	081560 CR2032
Tolerancering DIN 2250 C Nominalmål-Ø 14 mm	484030 14
Tolerancering DIN 2250 C Nominalmål-Ø 13 mm	484030 13
Tolerancering DIN 2250 C Nominalmål-Ø 16 mm	484030 16
Tolerancering DIN 2250 C Nominalmål-Ø 15 mm	484030 15
Tilslutningskabel, dupleks Type R2	498951 R2