



Digitaalinen XTL-pika-sisämittaussäädin, Mittausalue: 80-100mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	428760 80-100
GTIN	2050001706508
Tuoteluokka	46B

Kuvaus

Malli:

3-piste-sisämikrometri pohjareikämittaukseen, koosta 12,5–16. Kiinteät KM-mittausleuat, koosta 12,5–16 KM-kärjet. Lukemat suurelta, selkeältä digitaal näyttöltä. Luotettava ja virheetön mittaaminen ilman noniusta. Soveltuu erinomaisesti vertikaaliseen porausmittaukseen.

Toiminto:

- **Vaihdettavissa mm/tuuma.**
- **2 arvon esiasetus.**
- **On-/Off-/pitoarvopainike.**

Toimituksen sisältö:

Mittauspistooli, mittauspää ja UKAS-tarkastustodistus, sis. 1 paristo nro 081560 koko CR2032.

Erikoistarvike:

Tiedonsiirtokaapeli nro 498950 (koosta 20), nro 498951 (kokoon 210 asti), säätörenkaat nro 48 4030, jatkokappaleet nro 42 8510.

Tekninen kuvaus

Mittausalue	80 - 100 mm
Mittaussyvyys jatkokappaleen kanssa	235 mm
Vakiomittaussyvyys	85 mm
Lukema	0,001 mm
Mitta a	0,5 mm
virheraja	0,005 mm
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1

Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Standardi	DIN 863
Lukema valittavissa	mm/tuumaa
Liitäntä	RS232C-liitäntä.
Liitäntä	USB-liitäntä.
mittaustekniikka	digitaalinen
Pakkaus	kestävä rasia
Kalibrointi	B6
Tuotetyyppi	3-pistesisämikrometri

Palvelut

KalibrointiKolmipistesisämikrometri enimmäismittausalue 100 mm	022500 100
DAkS-kalibrointi3-pistesisämikrometri enimmäismittausalue 200 mm	022510 200

Tarvikkeet

Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi CR2032	081560 CR2032
Liitäntäkaapeli, dupleksi Tyyppi 2	498950 2
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 100 mm	484030 100
Jatkokappale sisämikrometrille Tyyppi 5/150	428510 5/150
Multi-vastaanotin-/näppäimistöliitäntä USB Tyyppi	498975
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 95 mm	484030 95
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 85 mm	484030 85
Liitäntäkaapeli, dupleksi Tyyppi USB2	498950 USB2
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 90 mm	484030 90
Vastaanotin-/näppäimistöliitäntä USB Tyyppi	498965
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 80 mm	484030 80