



Digitaalinen XTL-pika-sisämittaussäädin, Mittausalue: 6-8mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	428760 6-8
GTIN	2050001706409
Tuoteluokka	46B

Kuvaus

Malli:

3-piste-sisämikrometri pohjareikämittaukseen, koosta 12,5–16. Kiinteät KM-mittausleuat, koosta 12,5–16 KM-kärjet. Lukemat suurelta, selkeältä digitaalinäytöltä. Luotettava ja virheetön mittaus 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

Mittaussyvyys jatkokappaleen kanssa	121 mm
Mitta a	1,9 mm
Vakiomittaussyvyys	58 mm
Lukema	0,001 mm
Mittausalue	6 - 8 mm
virheraja	0,004 mm
Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032

Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
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 20 mm	022500 20
DAkKS-kalibrointi3-pistesisämikrometri enimmäismittausalue 200 mm	022510 200

Tarvikkeet

Liitäntäkaapeli, dupleksi Tyyppi USB2	498951 USB2
Liitäntäkaapeli, dupleksi Tyyppi R2	498951 R2
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 7 mm	484030 7
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 8 mm	484030 8
Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi CR2032	081560 CR2032
AsetusrenasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 6 mm	484030 6
Jatkokappale sisämikrometrille Tyyppi 1/63	428510 1/63