



Digitálny interný rýchlomerací prístroj XTL, Rozsah merania: 12,5-16mm



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	428760 12,5-16
GTIN	2050001706430
Trieda položky	46B

Popis

Prevedenie:

3-bodové interné rýchle meracie zariadenia na meranie slepých otvorov od veľkosti 12,5 – 16. Pevné meracie čeluste z karbidu, od veľkosti 12,5 – 16 s nastavcami z karbidu. Odčítanie cez veľký digitálny displej s vysokým kontrastom. Spoľahlivé, bezchybné meranie bez pomocnej posuvnej stupnice. Vynikajúce na meranie vertikálnych otvorov.

Funkcia:

- **Prepínanie mm/palec.**
- **Nastavenie 2 prednastavených hodnôt.**
- **Tlačidlo zap./vyp. na podržanie hodnoty.**

Rozsah balenia:

Meracia páka, meracia hlava so skúšobným protokolom UKAS, vrátane 1 batérie č. 081560 veľ. CR2032.

Zvláštne príslušenstvo:

Dátový kábel č. 498950 (od veľ. 20), č. 498951 (do veľ. 20), nastavovacie krúžky č. 484030, predĺženia č. 428510.

Technický opis

Rozsah merania	12,5 - 16 mm
Odčítanie	0,001 mm
Hĺbka merania s predĺžením	162 mm
Štandardná hĺbka merania	62 mm
Rozmer A	0,5 mm
Najväčšia prípustná chyba	0,004 mm

Výr. č. obsiahnuté batérie/akumulátory	081560 CR2032
Počet obsiahnutých batérií	1
Zásobovanie energiou	Prevádzka s batériami
Norma	DIN 863
Odčítanie s možnosťou prepínania	mm/palce
Rozhranie	Rozhranie RS232C
Rozhranie	USB rozhranie
Meracia technika	digitálna
Balenie	stabilný box
Kalibrácia	B6
Druh produktu	3-bodový vnútorný merací prístroj

Služby

Kalibrácia DAkkS3-bodový dutinomer maximálny rozsah merania 200	022510 200
Kalibrácia3-bodový dutinomer maximálny rozsah merania 20	022500 20

Príslušenstvo

Pripojovací kábel Duplex Typ USB2	498951 USB2
Predĺženie pre vnútorné mikrometre Typ 3/100	428510 3/100
Gombíkový článok / špeciálna batéria Typ batérií CR2032	081560 CR2032
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 14	484030 14
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 13	484030 13
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 16	484030 16
Nastavovací krúžokDIN 2250 C Menovitý rozmer Ø 15	484030 15
Pripojovací kábel Duplex Typ R2	498951 R2