



Mikrometer za notranje merjenje XT, Merilno območje: 12,5-16mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	428500 12,5-16
GTIN	5051102212209
Razred artikla	46B

Opis

Izvedba:

Tritočkovni **mikrometri za notranje merjenje XT**. Merilno vreteno je kaljeno in brušeno. Merilni boben s črno skalo, vse površine za odčitavanje so nesvetleče kromirane. Fina raglja za enakomerno merilno silo. Vsi mikrometri so opremljeni s serijsko številko in poročilom o preizkusu. Za merjenje zaprtih izvrtin od vel. 12,5 – 16. Mikrometri za notranje merjenje z največjo natančnostjo. Nepremične merilne čeljusti iz karbidne trdine, od vel. 12,5 z nastavki iz karbidne trdine.

Micro – izvedba z izboljšano ločljivostjo 2 µm.

Uporaba:

Za merjenje zaprtih in skozijskih izvrtin, centrirnih robov.

Dodatni pribor:

Nastavitveni prstani art. 484030, podaljški art. 428510.

Rezervni del:

Merilne glave art. 428605.

Tehnični opis

Merilno območje	12,5 - 16 mm
-----------------	--------------

Globina merjenja s podaljškom	162 mm
Standardna globina merjenja	62 mm
Mera a	0,5 mm
Točnost	0,004 mm
Odčitavanje	0,002 mm
Standard	DIN 863
Delitev merilnega bobna	1/50 mm
Merilno orodje	analogni
Pakiranje	čvrsta škatla
Kalibriranje	B6
Vrsta izdelka	3-točkovni mikrometer za notranje merjenje

Storitve

DAkS-kalibriranje3-točkovni mikrometer za notranje merjenje maksimalno merilno območje 200 mm	022510 200
Kalibriranje3-točkovni mikrometer za notranje merjenje maksimalno merilno območje 20 mm	022500 20

Pribor

Nastavitveni prstanDIN 2250 C Nazivni Ø 15 mm	484030 15
Podaljšek za mikrometer za notranje merjenje Tip 3/100	428510 3/100
Nadomestna rezkalna glava XT Merilno območje 12,5-16 mm	428605 12,5-16
Nastavitveni prstanDIN 2250 C Nazivni Ø 16 mm	484030 16
Nastavitveni prstanDIN 2250 C Nazivni Ø 14 mm	484030 14
Nastavitveni prstanDIN 2250 C Nazivni Ø 12 mm	484030 12
Nastavitveni prstanDIN 2250 C Nazivni Ø 13 mm	484030 13
Garnitura merilnih čeljusti3-delna Merilno območje 12,5-16 mm	428745 12,5-16

Garnitura povratnih vzmeti3-delna Merilno območje
12,5-16 mm

428746 12,5-16