



Mikrometer za notranje merjenje XT, Merilno območje: 16-20mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	428500 16-20
GTIN	5051102212230
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

Globina merjenja s podaljškom	166 mm
-------------------------------	--------

Merilno območje	16 - 20 mm
Mera a	0,5 mm
Standardna globina merjenja	66 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

Kalibriranje 3-točkovni mikrometer za notranje merjenje maksimalno merilno območje 20 mm	022500 20
DAkkS-kalibriranje 3-točkovni mikrometer za notranje merjenje maksimalno merilno območje 200 mm	022510 200

Pribor

Nadomestna rezkalna glava XT Merilno območje 16-20 mm	428605 16-20
Nastavitveni prstan DIN 2250 C Nazivni Ø 16 mm	484030 16
Podaljšek za mikrometer za notranje merjenje Tip 3/100	428510 3/100
Nastavitveni prstan DIN 2250 C Nazivni Ø 19 mm	484030 19
Nastavitveni prstan DIN 2250 C Nazivni Ø 17 mm	484030 17
Nastavitveni prstan DIN 2250 C Nazivni Ø 18 mm	484030 18
Nastavitveni prstan DIN 2250 C Nazivni Ø 20 mm	484030 20
Garnitura merilnih čeljusti 3-delna Merilno območje 16-20 mm	428745 16-20
	428746 16-20

Garnitura povratnih vzmeti3-delna Merilno območje 16-20
mm
