



Garnitura mikrometrov za notranje merjenje XT, Merilno območje: 6-10mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	428550 6-10
GTIN	5051102212100
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. Micro – izvedba z izboljšano ločljivostjo 2 μm .

Uporaba:

Za merjenje zaprtih in skozijskih izvrtin, centrirnih robov.

Obseg dobave:

Mikrometri za notranje merjenje art. 428500, nastavitveni prstani s poročilom UKAS o preizkusu.

Dodatni pribor:

Nastavitveni prstani art. 484030, podaljški art. 428510.

Rezervni del:

Merilne glave art. 428605.

Tehnični opis

Ø nastavitvenega obroča	8 mm
Število nastavitvenih obročev	1
Merilno območje	6 - 10 mm

Število mikrometrov	2
Standard	DIN 863
Delitev merilnega bobna	1/50 mm
Merilno orodje	analogni
Pakiranje	čvrsta škatla
Kalibriranje	S6
Vrsta izdelka	3-točkovni mikrometer za notranje merjenje

Storitve

KalibriranjeGarnitura mikrometrov za notranje merjenje Merilno območje 6-10 mm	020550 6-10
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------

Pribor

Mikrometer za notranje merjenje XT Merilno območje 8-10 mm	428500 8-10
Nastavitveni prstanDIN 2250 C Nazivni Ø 7 mm	484030 7
Nastavitveni prstanDIN 2250 C Nazivni Ø 9 mm	484030 9
Nadomestna rezkalna glava XT Merilno območje 8-10 mm	428605 8-10
Podaljšek za mikrometer za notranje merjenje Tip 1/63	428510 1/63
Nadomestna rezkalna glava XT Merilno območje 6-8 mm	428605 6-8
Mikrometer za notranje merjenje XT Merilno območje 6-8 mm	428500 6-8
Garnitura merilnih čeljusti3-delna Merilno območje 6-8 mm	428745 6-8
Garnitura povratnih vzmeti3-delna Merilno območje 6-8 mm	428746 6-8
Garnitura merilnih čeljusti3-delna Merilno območje 8-10 mm	428745 8-10
Garnitura povratnih vzmeti3-delna Merilno območje 8-10 mm	428746 8-10