



Garnitura mikrometrov za notranje merjenje IMICRO, Merilno območje: 40-100mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	428803 40-100
GTIN	7630041108163
Razred artikla	45A

Opis

Izvedba:

Analogni 3-točkovni mikrometer za notranje merjenje, za **visokonatančno merjenje** izvrtin, tudi pri **velikih globinah merjenja** (možnost dograditve največ treh podaljškov). Samodejno centriranje in uravnavanje. Edini mikrometer po načelu Abbe (**brez napake naklona** prvega reda).

Obseg dobave:

Mikrometre za notranje merjenje art. 428800 in nastavitvene obroče. Podaljšek 150 mm art. 428802.

Tehnični opis

Število mikrometrov	6
Merilno območje	40 - 100 mm
Ø nastavitvenega obroča	50 / 70 / 90 mm
Točnost	0,004 / 0,005 mm
Odčitavanje	0,005 mm

Standard	DIN 863
Delitev merilnega bobna	1/50 mm
Merilno orodje	analogni
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Pakiranje	čvrsta škatla
Kalibriranje	S6
Vrsta izdelka	3-točkovni mikrometer za notranje merjenje

Storitve

Kalibriranje Garnitura mikrometrov za notranje merjenje Merilno območje 40-100 mm	020550 40-100
---	---------------

Pribor

Mikrometer za notranje merjenje IMICRO Merilno območje 90-100 mm	428800 90-100
Mikrometer za notranje merjenje IMICRO Merilno območje 70-80 mm	428800 70-80
Mikrometer za notranje merjenje IMICRO Merilno območje 40-50 mm	428800 40-50
Podaljšek za mikrometer za notranje merjenje IMICRO Tip 4/150	428802 4/150
Podaljšek za mikrometer za notranje merjenje IMICRO Tip 4/500	428802 4/500
Nastavitveni prstan DIN 2250 C Nazivni Ø 45 mm	484030 45
Nastavitveni prstan DIN 2250 C Nazivni Ø 65 mm	484030 65
Mikrometer za notranje merjenje IMICRO Merilno območje 50-60 mm	428800 50-60
Mikrometer za notranje merjenje IMICRO Merilno območje 80-90 mm	428800 80-90
Nastavitveni prstan DIN 2250 C Nazivni Ø 95 mm	484030 95
Nastavitveni prstan DIN 2250 C Nazivni Ø 55 mm	484030 55

Nastavitveni prstanDIN 2250 C Nazivni Ø 75 mm	484030 75
Mikrometer za notranje merjenje IMICRO Merilno območje 60-70 mm	428800 60-70
Nastavitveni prstanDIN 2250 C Nazivni Ø 85 mm	484030 85