



Garnitura digitalnih tritočkovnih mikrometrov za notranje merjenje, Merilno območje: 6-12mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	428841 6-12
GTIN	7630041117264
Razred artikla	45A

Opis

Izvedba:

Digitalni tritočkovni mikrometer za **natančno merjenje** izvrtin, tudi pri velikih globinah merjenja. Edini mikrometer po načelu Abbe (**brez napake naklona** prvega reda). Samodejno centriranje in uravnavanje. Enostavno, neposredno odčitavanje preko kontrastnega digitalnega prikazovalnika. Patentiran **merilni sistem CAPA μ** . Merilne površine iz kaljenega jekla (HV30–770).

Funkcija:

IP54: Obstajajo zaščita proti brizganju vode z vseh smeri, zaščita pred odlaganjem prahu v notranjosti (zaščita proti prahu) in popolna zaščita pred dotikanjem.

Obseg dobave:

Digitalni tritočkovni mikrometer art. 428830, podaljšek art. 428802 in nastavitveni prstani.

Dodatni pribor:

Nastavitveni prstani art. 484030, podaljški art. 428802, podatkovni kabel, radijski oddajnik art. 498921, radijski adapter art. 498924.

Napotek:

Centrirne priprave za velike merilne globine po ponudbi.

Tehnični opis

Merilno območje	6 - 12 mm
Število nastavitvenih obročev	2
Število merilnih glav	3
Ø nastavitvenega obroča	8/10 mm
Art. vključenih baterij/akumulatorjev	081560 CR2032
Število vključenih baterij	1
Vrsta IP-zaščite	IP 54
Napajanje	Baterijsko napajanje
Standard	DIN 863
Preklop odčitavanja	mm/cole
Vmesnik	Vmesnik Digimatic
Vmesnik	Vmesnik RS232C
Shranjevanje izmerjenih vrednosti	enkratna nastavitev ničelne točke
Merilno orodje	digitalno
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 6-12 mm	020550 6-12
--	-------------

Pribor

Gumbasta/posebna baterija Tip baterij CR2032	081560 CR2032
Nastavitveni prstan DIN 2250 C Nazivni Ø 7 mm	484030 7
Nastavitveni prstan DIN 2250 C Nazivni Ø 11 mm	484030 11
Digitalni tritočkovni mikrometer za notranje merjenje IMICRO Merilno območje 8-10 mm	428830 8-10

Digitalni tritočkovni mikrometer za notranje merjenje IMICRO Merilno območje 6-8 mm	428830 6-8
Nastavitveni prstan DIN 2250 C Nazivni Ø 9 mm	484030 9
Digitalni tritočkovni mikrometer za notranje merjenje IMICRO Merilno območje 10-12 mm	428830 10-12
Podaljšek za mikrometer za notranje merjenje IMICRO Tip 1/100	428802 1/100