Blocchetti • Spine calibriate e calibri tampone • High Tech • Righe, squadre e goniometri • Varie • Metri e flessometri • Livelle • Strumenti di misura non dimensionali

format) Micrometro per esterni a piattelli



Micrometro per esterni a piattelli, parti di lettura cromate opache, stelo antirotazione temprato e rettificato, piattelli lappati parallelamente, regolazione della forza di misurazione mediante frizione a cricchetto sul codolo, precisione secondo norma DIN 863 Compresa chiave di regolazione.

Applicazione: per la misura senza riferimento di larghezze di denti e ruote dentate per moduli da 0,5 a 6 mm. Adatto anche per misurare lo spessore di materiali morbidi come gomma, plastica, carta, ecc.

	0.25mm	DIN 863
Passo vite (mm)	ø tamburo (mm)	ø piattelli (mm)
0,5	17	20
0,5	17	20
0,5	17	20

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	ø tamburo (mm)	ø piattelli (mm)
F102960025	-, ♦	0÷25	0,01	6,5	0,5	17	20
F102960050	-, ♦	25÷50	0,01	6,5	0,5	17	20
F102960075	-, ♦	50÷75	0,01	6,5	0,5	17	20
F102960100	-, ♦	75÷100	0,01	6,5	0,5	17	20
F102960125	-, ♦	100÷125	0,01	6,5	0,5	17	20
F102960150	-, ♦	125÷150	0,01	6,5	0,5	17	20

format) Micrometro per esterni per misurazione di cave

Micrometro per esterni per misurazione di cave, superfici di misura in acciaio temprato, **stelo non rotante**, nonio cromato opaco, quancialini isolanti, regolazione della forza di misurazione mediante frizione a cricchetto sul codolo, precisione secondo norma interna. Compresa chiave di regolazione. a partire dal campo di misura 25÷50 mm con asta di riscontro.





erna	
taml	ouro
(mn	1)

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	a (mm)	b (mm)	ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	ø tamburo (mm)
F101190025	-, ♦	0÷25	0,01	0,75	6	6,5	0,5	18
F101190050	-, ♦	25÷50	0,01	0,75	6	6,5	0,5	18
F101190075	-, ♦	50÷75	0,01	0,75	6	6,5	0,5	18
F101190100	-, ♦	75÷100	0,01	0,75	6	6,5	0,5	18

format) Micrometro per esterni per pareti di tubi

Micrometro per esterni per pareti di tubi, parti di lettura cromate opache, temprate e rettificate, regolazione della forza di misurazione mediante frizione a cricchetto sul codolo, precisione secondo norma DIN 863





Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	ø sferaxL (mm)	ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	ø tamburo (mm)
F101210025	-, ♦	0÷25	0,01	4,7x27	6,5	0,5	17

format Micrometro per esterni con incudine prismatica

Micrometro per esterni con incudine prismatica a 60° e 108° per utensili a taglienti dispari come frese, alesatori, maschi, parti di lettura cromate opache, stelo temprato e rettificato con superfici di contatto lappate, guancialini isolanti, leva di bloccaggio, regolazione della forza di misurazione mediante frizione a cricchetto sul codolo, precisione secondo norma DIN 863/3.

Compresa chiave di regolazione.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Angolo (°)	ø stelo (mm)	ø tamburo (mm)
F101260015	-, ♦	1÷15	0,01	60	6,5	17
F101260020	-, ♦	5÷20	0,01	60	6,5	17
F101260035	-, ♦	20÷35	0,01	60	6,5	17
F101261025	-, ♦	5÷25	0,01	108	6,5	17
F101261045	-, ♦	25÷45	0.01	108	6.5	17

format Micrometro con lettura a disco

Micrometro con lettura su disco, superfici di contatto in metallo duro, struttura in acciaio con quancialini isolanti, parti di lettura cromate opache, regolazione della forza di misurazione mediante frizione a cricchetto sul codolo, precisione secondo norma interna. Per la misurazione dello spessore di fogli e strisce.







Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Profondità arco (mm)	ø disco (mm)	ø stelo (mm)	Passo vite (mm)
F101260150	-, ♦	0÷15	0,01	50	50	6,5	1
F101260250	-, ♦	0÷25	0,01	50	50	6,5	1