



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

format professional quality Micrometro per esterni a piattelli



DIN 863

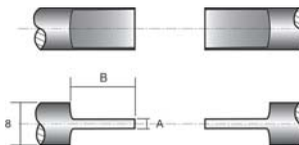


Micrometro per esterni a piattelli, parti di lettura cromate opache, stelo antirotazione temprato e rettificato, piattelli lappati parallelamente, regolazione della forza di misurazione mediante frizione a cricchetto sul codolo, precisione secondo norma DIN 863. Compresa chiave di regolazione.

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.

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 professional quality Micrometro per esterni per misurazione di cave



Norma interna



Micrometro per esterni per misurazione di cave, superfici di misura in acciaio temprato, **stelo non rotante**, nonio cromato opaco, guancialini 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.**

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 professional quality Micrometro per esterni per pareti di tubi



DIN 863



Micrometro per esterni per pareti di tubi, parti di lettura cromate opache, temprate e rettificata, 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 professional quality Micrometro per esterni con incudine prismatica



DIN 863/3



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 professional quality Micrometro con lettura a disco



Norma interna



Micrometro con lettura su disco, superfici di contatto in metallo duro, struttura in acciaio con guancialini 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

◆ Spedizione da magazzino CDU ◇ Spedizione da magazzino esterno