

Mitutoyo

Micrometro per controllo di filettature con capruggini intercambiabili

Micrometro per controllo di filettature con capruggini intercambiabili, struttura in acciaio con guancialini isolati termicamente, leve di bloccaggio, regolazione della forza di misurazione mediante frizione a cricchetto sul codolo, parti di lettura cromate opache. **Fornito con asta di riscontro a 60° (da campo 25 mm) e senza capruggini.**



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)	Limite d'errore (mm)	Forza di misura (N)
F103410025	↘	0÷25	0,01	6,35	0,5	18	± 0,003	5-10
F103410050	↘	25÷50	0,01	6,35	0,5	18	± 0,003	5-10
F103410075	↘	50÷75	0,01	6,35	0,5	18	± 0,003	5-10
F103410100	↘	75÷100	0,01	6,35	0,5	18	± 0,003	5-10

Mitutoyo

Coppia capruggini intercambiabili

Coppia capruggini intercambiabili, in acciaio temprato per il controllo del diametro medio dei filetti. Per micrometro cod. F10341.



Codice	€	Errore metà angolo	Passo filetto (mm)	UNC e UNF (fpp)
F103411005	↘	±30'	0,4-0,5	64-48
F103411010	↘	±20'	0,6-0,9	44-28
F103411015	↘	±15'	1-1,75	24-14

Codice	€	Errore metà angolo	Passo filetto (mm)	UNC e UNF (fpp)
F103411020	↘	±10'	2-3	13-9
F103411025	↘	±10'	3,5-5	8-5
F103411030	↘	±10'	5,5-7	4,5-3,5

Mitutoyo

Asta di riscontro per micrometri per filetti

Asta di riscontro per la regolazione accurata dei micrometri per la misura di filetti all'inizio o alla fine del campo di misura, in acciaio con superfici di contatto temperate e lappate, guancialini isolati termicamente.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Angolo capruggine (°)	Limite d'errore (mm)
F104670025	↘	0÷25	60	± 0,004
F104670050	↘	0÷50	60	± 0,005

Codice	€	Campo di misura (mm)	Angolo capruggine (°)	Limite d'errore (mm)
F104670075	↘	0÷75	60	± 0,006

format Supporto per micrometro

Supporto per micrometro da esterni con base in ghisa, dispositivo di bloccaggio con inclinazione regolabile.



Codice	€	Esecuzione
F104100005	↘	Per micrometri fino a 300 mm

Mitutoyo

Micrometro di profondità

Micrometro di profondità con aste intercambiabili in acciaio Ø 4 mm, con superfici di contatto temperate e lappate, parti di lettura cromate opache, regolazione della forza di misurazione mediante frizione a cricchetto sul codolo.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Limite d'errore (mm)	Limite d'errore prolunghe (mm)	Planarità base (mm)	Planarità astina (mm)	Parallelismo base/prolunga (mm)	N° aste
F104740075	↘	0÷75	0,01	0,5	18	101,6	± 0,003	± 0,03	0,002	0,0003	0,006	3
F104740100	↘	0÷100	0,01	0,5	18	101,6	± 0,003	± 0,04	0,002	0,0003	0,006	4
F104740150	↘	0÷150	0,01	0,5	18	101,6	± 0,003	± 0,04	0,002	0,0003	0,007	6
F104740300	↘	0÷300	0,01	0,5	18	101,6	± 0,003	± 0,06	0,002	0,0003	0,01	12