



Mitutoyo

Micrometro per esterni con incudini intercambiabili

Micrometro per esterni con incudini intercambiabili, superfici di contatto in metallo duro lappate, parti di lettura cromate opache, leva di bloccaggio, regolazione della forza di misurazione mediante frizione a cricchetto sul codolo. Fornitura con aste di riscontro, incudini, chiavi di regolazione.



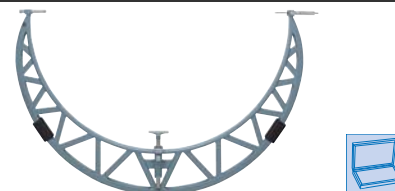
Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Errore avanzamento stelo (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)	Aste di riscontro (mm)	N° Incudini intercambiabili	Planarità (mm)	Parallelismo (mm)	Forza di misura (N)
F105410100	---	0÷100	0,01	± 0,003	6,35	0,5	18	25/50/75	4	0,0006	0,003	5-10
F105410150	---	0÷150	0,01	± 0,003	6,35	0,5	18	25/50/75/100/125	6	0,0006	0-75: 0,002, 75-150: 0,003	5-10
F105410200	---	100÷200	0,01	± 0,003	6,35	0,5	18	100/125/150/175	4	0,0006	(0,002+L/100.000)*	5-10
F105410300	---	150÷300	0,01	± 0,003	6,35	0,5	18	100/125/150/175/ 200/225	6	0,0006	(0,002+L/100.000)*	5-10
F105410310	---	200÷300	0,01	± 0,003	6,35	0,5	18	200/225/250/275	4	0,0006	(0,002+L/100.000)*	5-10
F105410400	---	300÷400	0,01	± 0,003	8	0,5	21	300/325/350/375	4	0,001	(0,002+L/100.000)*	10-14
F105410500	---	400÷500	0,01	± 0,003	8	0,5	21	400/425/450/475	4	0,001	(0,002+L/100.000)*	10-14
F105410600	---	500÷600	0,01	± 0,003	8	0,5	21	500/525/550/575	4	0,001	(0,002+L/100.000)*	10-14
F105410700	---	600÷700	0,01	± 0,003	8	0,5	21	600/625/650/675	4	0,001	(0,002+L/100.000)*	10-14
F105410800	---	700÷800	0,01	± 0,003	8	0,5	21	700/725/750/775	5	0,001	(0,002+L/100.000)*	10-14
F105410900	---	800÷900	0,01	± 0,003	8	0,5	21	800/825/850/875	6	0,001	(0,002+L/100.000)*	10-14
F105411000	---	900÷1000	0,01	± 0,003	8	0,5	21	900/925/950/975	7	0,001	(0,002+L/100.000)*	10-14

* L = campo max. (mm)

Mitutoyo

Micrometro per esterni con incudini regolabili

Micrometro per esterni con incudini regolabili, superfici di contatto in metallo duro lappate, parti di lettura cromate opache, leva di bloccaggio, regolazione della forza di misurazione mediante frizione a cricchetto sul codolo. Fornitura con aste di riscontro, supporto pezzo regolabile.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Errore avanzamento stelo (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)	Planarità (mm)	Parallelismo (mm)	Forza di misura (N)	Prolunga collare (mm)
F105421200	---	1000÷1200	0,01	± 0,006	8	0,5	21	0,0013	0,014	5-10	50-100
F105421400	---	1200÷1400	0,01	± 0,006	8	0,5	21	0,0013	0,016	5-10	50-100
F105421600	---	1400÷1600	0,01	± 0,006	8	0,5	21	0,0013	0,018	5-10	50-100
F105421800	---	1600÷1800	0,01	± 0,006	8	0,5	21	0,0013	0,02	5-10	50-100
F105422000	---	1800÷2000	0,01	± 0,006	8	0,5	21	0,0013	0,022	5-10	50-100

format
professional quality

Micrometro per esterni con incudini intercambiabili

Micrometro per esterni con incudini intercambiabili, superfici di contatto in metallo duro, parti di lettura cromate opache, guancialini isolanti, leva di bloccaggio, regolazione della forza di misurazione mediante frizione a cricchetto sul codolo, precisione secondo norma interna.

Fornitura con incudini intercambiabili, asta di riscontro e chiave di regolazione.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)
F105460100	---	0÷100 ¹⁾	0,01	8	0,5	20
F105460200	---	100÷200 ¹⁾	0,01	8	0,5	20
F105460300	---	200÷300 ¹⁾	0,01	8	0,5	20
F105460400	---	300÷400	0,01	8	0,5	24
F105460500	---	400÷500	0,01	8	0,5	24

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)
F105460600	---	500÷600	0,01	8	0,5	24
F105460700	---	600÷700	0,01	8	0,5	24
F105460800	---	700÷800	0,01	8	0,5	24
F105460900	---	800÷900	0,01	8	0,5	24
F105461000	---	900÷1000	0,01	8	0,5	24

¹⁾ corpo in ghisa malleabile e verniciato.

fortis

Asta di riscontro per micrometri per esterni

Asta di riscontro per il controllo e la regolazione dei micrometri per esterni, superfici di contatto temprate, due superfici di misura parallele e piane, impugnatura isolata in plastica.



Codice	€	Campo di misura (mm)
F101540025	---	25
F101540050	---	50
F101540075	---	75
F101540100	---	100

Codice	€	Campo di misura (mm)
F101540125	---	125
F101540150	---	150
F101540175	---	175
F101540200	---	200