



Micrometro per interni a 3 punte con leva

Micrometro per interni a tre punte, con impugnatura a leva, superfici di contatto in acciaio, con riporto in metallo duro dal campo di misura di 12-16 mm, struttura in acciaio, per fori passanti; dal campo di misura di 12 mm anche per fori ciechi.

Fornito con anello di taratura certificato.

A richiesta consigliato un comparatore digitale con la massima risoluzione possibile.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Profondità max (mm)
F108450005	---	6÷8	58
F108450010	---	8÷10	58
F108450015	---	10÷12	58
F108450020	---	12÷16	64
F108450025	---	16÷20	64
F108450030	---	20÷25	68
F108450035	---	25÷30	68
F108450040	---	30÷40	76
F108450045	---	40÷50	76
F108450050	---	50÷60	79
F108450055	---	60÷70	79
F108450060	---	70÷85	97

Codice	€	Campo di misura (mm)	Profondità max (mm)
F108450065	---	85÷100	97
F108450070	---	100÷125	132
F108450075	---	125÷150	132
F108450080	---	150÷175	132
F108450085	---	175÷200	132

Codice	€	Set di micrometri per interni	
		Campo di misura (mm)	N° testine
F108459005	---	6÷12	3
F108459010	---	12÷20	2
F108459015	---	20÷50	4
F108459020	---	50÷100	4

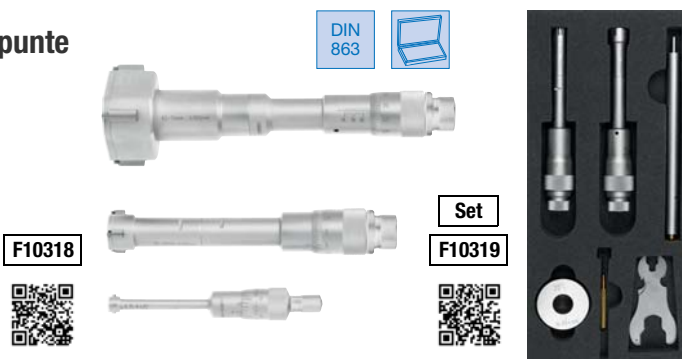
Micrometro analogico per interni a 2/3 punte

Micrometro analogico per interni a 2/3 punte, cromato antiabbagliante opaco, tamburo di misurazione con frizione, superfici di contatto con punta in metallo duro. Fino al campo di misura 5÷6 mm a 2 punti di contatto, dal campo di misura 6÷8 mm a 3 punti di contatto, precisione secondo norma DIN 863.

Applicazione: per fori passanti e ciechi.

F10318 - Fornito con anello di taratura, in custodia di alluminio.

F10319 - Set fornito con anelli di regolazione e cacciavite, in scatola di plastica.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Limite di errore ± (mm)	Punti di contatto (mm)	Profondità di misura (mm)
F103180004	---	3÷4	0,001	0,004	-	-
F103180005	---	4÷5	0,001	0,004	-	-
F103180006	---	5÷6	0,001	0,004	-	-
F103180008	---	6÷8	0,001	0,004	1,4	55
F103180010	---	8÷10	0,001	0,004	1,4	55
F103180012	---	10÷12	0,001	0,004	1,4	55
F103180016	---	12÷16	0,005	0,005	0,5	80
F103180020	---	16÷20	0,005	0,005	0,5	80
F103180025	---	20÷25	0,005	0,005	0,5	90
F103180030	---	25÷30	0,005	0,005	0,5	90

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Limite di errore ± (mm)	Punti di contatto (mm)	Profondità di misura (mm)
F103180040	---	30÷40	0,005	0,005	0,5	97
F103180050	---	40÷50	0,005	0,005	0,5	97
F103180063	---	50÷63	0,005	0,005	0,5	115
F103180075	---	62÷75	0,005	0,005	0,5	115
F103180088	---	75÷88	0,005	0,005	0,5	115
F103180100	---	87÷100	0,005	0,005	0,5	115
F103180125	---	100÷125	0,005	0,005	0,5	145
F103180150	---	125÷150	0,005	0,005	0,5	145
F103180175	---	150÷175	0,005	0,005	0,5	145
F103180200	---	175÷200	0,005	0,005	0,5	145

Codice	€	Set di micrometri per interni			Composto da
		Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Limite di errore ± (mm)	
F103190006	---	3÷6	0,001	0,004	3 micrometri 3÷4, 4÷5 e 5÷6 mm - 3 anelli di taratura ø 4, 5 e 6 mm - 1 prolunga
F103190012	---	6÷12	0,001	0,004	3 micrometri 6÷8, 8÷10 e 10÷12 mm - 3 anelli di taratura ø 6, 8 e 10 mm - 1 prolunga
F103190020	---	12÷20	0,005	0,005	2 micrometri 12÷16 e 16÷20 mm - 1 anello di taratura ø 16 mm - 1 prolunga
F103190050	---	20÷50	0,005	0,005	4 micrometri 20÷25, 25÷30, 30÷40 e 40÷50 mm - 2 anelli di taratura ø 25 e 40 mm - 1 prolunga
F103190100	---	50÷100	0,005	0,005	4 micrometri 50÷63, 62÷75, 75÷88 e 87÷100 mm - 2 anelli di taratura ø 62 e 87 mm - 1 prolunga