

format professional quality Micrometro per esterni a superfici convesse

Micrometro per pareti tubolari, parti di lettura cromate opache, temprate e rettificata, controllo della forza di misurazione mediante frizione.



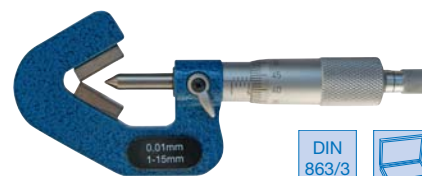
DIN 863



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Ø sfera x L (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

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 e dado di regolazione, precisione secondo norma DIN 863/3. Inclusa chiave di regolazione.



DIN 863/3

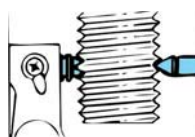


Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Angolo (°)	Ø stelo (mm)	Ø tamburo (mm)
F101260015	---	1÷15	0,01	60	6,5	17
F101260020	---	5÷20	0,01	60	6,5	17
F101260035	---	20÷35	0,01	60	6,5	17
F101261025	---	5÷25	0,01	108	6,5	17
F101261045	---	25÷45	0,01	108	6,5	17



Micrometro per filetti

Micrometro per filetti con capruggini intercambiabili, struttura in acciaio con guancialini isolanti, leve di blocco, parti di lettura cromate opache, regolazione forza di misura mediante nottolino a frizione, precisione secondo norma DIN 863. **Fornito senza capruggini.**



DIN 863



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)
F104650005	---	0÷25	0,01	0,004	6,5	0,5	20
F104650010	---	25÷50	0,01	0,004	6,5	0,5	20
F104650015	---	50÷75	0,01	0,005	6,5	0,5	20
F104650020	---	75÷100	0,01	0,005	6,5	0,5	20



Coppia capruggini a 60°

Coppia capruggini a 60° in acciaio temprato per il controllo del diametro medio dei filetti. Dimensione stelo Ø 3,5x13,5 mm.



Codice	€	Angolo filetto (°)	Passo filetto (mm)	UNC, UNF
F104700005	---	60	0,35-0,5	72-48
F104700010	---	60	0,6-0,8	44-32
F104700015	---	60	0,9-1,25	28-18

Codice	€	Angolo filetto (°)	Passo filetto (mm)	UNC, UNF
F104700020	---	60	1,5-2	16-11
F104700025	---	60	2,5-3,5	10-7
F104700030	---	60	4-6	6-4



Asta di registrazione per micrometri a cuspidi

Asta di registrazione per micrometri per filetti a cuspidi, in acciaio speciale con superfici di contatto temperate e lappate, guancialino isolante con stampato la lunghezza e l'angolo.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Angolo capruggine (°)	Limite d'errore (mm)
F102350005	---	0÷25	60	0,003
F102350010	---	0÷50	60	0,003
F102350015	---	0÷75	60	0,003