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

Mitutoyo

Comparatore analogico

Comparatore analogico versione robusta con cassa in metallo, quadrante in plastica resistente girevole con contagiri, montato su rubini, stelo e perno realizzati in acciaio inossidabile temperato, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5), fondello con asola, precisione secondo norma interna.







Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	ø quadrante (mm)	ø stelo h6 (mm)
F151201005	-, ◆	0÷10	0,01	1	57	8

format Comparatore analogico con protezione antiurto

Comparatore analogico con protezione antiurto versione robusta con cassa in ottone, quadrante in plastica resistente, girevole con contagiri, indicatori di tolleranza regolabili, stelo e perno sono realizzati in acciaio inossidabile temperati, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5), precisione secondo norma DIN 878.









Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	ø quadrante (mm)	ø stelo h6 (mm)
F151100005	-, 🔷	0÷10	0,01	1	58	8

Winte

Comparatore analogico con protezione antiurto

Comparatore analogico con protezione antiurto versione robusta con cassa in metallo, quadrante in plastica resistente, girevole con contagiri, indicatori di tolleranza regolabili, regolazione fine dell'indicatore, stelo e perno realizzati in acciaio inossidabile temperati, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5), precisione secondo norma DIN 878.









Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	ø quadrante (mm)	ø stelo h6 (mm)
F152100010	-, ♦	0÷10	0,01	1	58	8

format Comparatore analogico con protezione antiurto

Comparatore analogico con protezione antiurto versione robusta con cassa in metallo, quadrante in plastica resistente, girevole con contagiri concentrico, indicatori di tolleranza regolabili, stelo e perno sono realizzati in acciaio inossidabile temperato, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5), precisione secondo norma interna.





E120/2012
TAX AND RE
T337.74
43275
101003777





Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	ø quadrante (mm)	ø stelo h6 (mm)
F151550005	-, ♦	0÷30	0,01	1	58	8
F151550010	-, ♦	0÷50	0,01	1	58	8
F151550020	-, ♦	0÷100	0,01	1	80	10