

Mitutoyo

Comparatore analogico di precisione

Comparatore analogico versione standard cassa in metallo, quadrante in plastica resistente girevole con contagiri, protezione dagli urti, montato su rubini, indicatori di tolleranza regolabili, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5), fondello senza asola, precisione secondo norma DIN 878.

DIN
878

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)	Forza di misura (N)
F151201005	◇	0±10	0,01	1	57	8	0,4-1,4

format
professional quality

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.

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

Käfer

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, stelo e perno realizzati in acciaio inossidabile temperati, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5), precisione secondo norma DIN 878.

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
professional quality

Comparatore analogico con protezione antiurto

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

Norma
interna

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