

Mitutoyo

Comparatore analogico di precisione

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

Norma
interna

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

3

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