



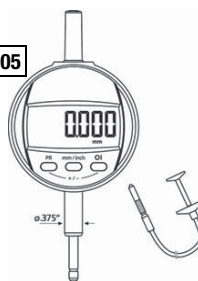
Asta flessibile di sollevamento per comparatori

Asta flessibile di sollevamento per comparatori digitali, per campo di misura massimo 25 mm.

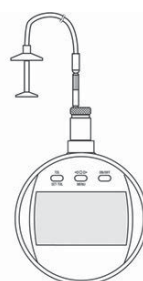


Codice	€
F038900005	— ◊
F038900010	— ◊

F038900005



F038900010



format professional quality Comparatore analogico

Comparatore analogico di precisione, cassa in metallo, quadrante girevole con vite di bloccaggio e contagiri, indicatori di tolleranza regolabili, punta tastatore sostituibile M 2,5 mm, codolo di serraggio \varnothing 8 mm tolleranza h6, precisione secondo norma DIN 878.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	\varnothing quadrante (mm)
F151050005	— ◊	0 \pm 10	0,01	1	58

DIN 878



COMPARATORI



Comparatore analogico

Comparatore analogico 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)	\varnothing quadrante (mm)	\varnothing stelo h6 (mm)	Caratteristiche
F152030010	— ◊	0 \pm 10	0,01	1	58	8	modello standard
F152030015	— ◊	0 \pm 10	0,01	1	58	8	quadrante anti-orario
F152030030	— ◊	0 \pm 10	0,01	1	58	8	inversione di trazione a molla

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)	\varnothing quadrante (mm)	\varnothing stelo h6 (mm)	Forza di misura (N)
F151201005	— ◊	0 \pm 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)	\varnothing quadrante (mm)	\varnothing stelo h6 (mm)
F151100005	— ◊	0 \pm 10	0,01	1	58	8