

Mitutoyo

### Comparatore a leva

Comparatore a leva, il quadrante piatto in cristallo antiabbagliante consente una facile lettura delle graduazioni.

L' O-ring sulla ghiera permette una rotazione uniforme e impedisce alla polvere e all'olio di penetrare nello strumento.

Rivestimenti multistrato antigraffio sul cristallo del quadrante.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Scala	Ø quadrante (mm)	Lunghezza asta tastatrice (mm)
F151320005	◇	0,14	0,001	0÷70÷0	40	11,2
F151320010	◇	0,2	0,002	0÷100÷0	29,2	15,2
F151320015	◇	0,2	0,002	0÷100÷0	40	15,2
F151320020	◇	0,8	0,01	0÷40÷0	29,2	17,4
F151320025	◇	0,8	0,01	0÷40÷0	40	17,4
F151320030	◇	1	0,01	0÷50÷0	40	41

format professional quality

### Comparatore a leva

Comparatore analogico a leva, con sensore orientabile regolabile a destra e a sinistra fino a 110°, il movimento della leva può essere commutato, montaggio sul gambo di serraggio superiore e inferiore (Ø 8 mm h6), asta di contatto con sfera in metallo duro Ø 2 mm, filetto con attacco M 1,6 mm, precisione secondo norma interna.



Norma interna



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Scala	Ø quadrante (mm)	Lunghezza asta tastatrice (mm)	Dimensioni supporto (mm)
F154050005	◇	0±0,8	0,01	0÷40÷0	28	12	-
F154050010	◇	Supporto	-	-	-	-	6x12x80

Käfer

### Gambo di attacco per guide a coda di rondine

Gambo di attacco con ghiera di bloccaggio per guide a coda di rondine dei comparatori a leva.



Codice	€	Ø stelo h6 (mm)
F152570005	◇	8

Käfer

### Punta tastatrice per comparatore a leva

Punta tastatrice per comparatore a leva, filetto di attacco M 1,6.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Ø sfera (mm)	Caratteristiche contatto
F152570012	◇	12,8	2	metallo duro
F152570015	◇	12,8	2	rubino antimagnetico

Codice	€	Lunghezza (mm)	Ø sfera (mm)	Caratteristiche contatto
F152570035	◇	35,7	2	metallo duro

### Snodo di fissaggio

Snodo di fissaggio per comparatori a leva.



Codice	€	Dimensioni Ø (mm)
F155450005	◇	4/8

