

## Mitutoyo

**Comparatore a leva, lunghezza asta tastatrice 15,2 mm, Campo di misura per direzione / Ø cassa: 0,3/39mm**



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	436281 0,3/39
GTIN	4946368676296
Classe articolo	44A

### Descrizione

#### Esecuzione:

Tastatori a leva di alta precisione con meccanismo montato su rubini in esecuzione robusta e funzionale. Il corpo e i prismi di tenuta a coda di rondine sono realizzati in un pezzo unico, pertanto l'attacco è particolarmente resistente alla flessione. Protetto contro la corrosione grazie alla cromatura opaca della cassa.

#### Letture 2/1000.

**Mitutoyo** – Meccanismo montato su rubini con sfera di misura in HM. Insensibile ai campi magnetici.

#### Uso:

Verificatore di alesaggio di precisione per controllare l'errore rispetto alla misura nominale nei controlli di rotazione concentrica, nelle misurazioni di interni, nei controlli di parallelismo e di planarità e per l'allineamento di pezzi.

#### Fornitura:

Incluso codolo di serraggio Ø 8 mm.

#### Accessori speciali:

Supporto quadro n. art. 436510, supporto di centraggio n. art. 436512, supporto articolato portacomparatori n. art. 359680.

#### Ricambi:

Punta tastatrice di ricambio con sfera in HM o di rubino disponibile su richiesta.

## Descrizione tecnica

Intervallo di misurazione per direzione	0,3 mm
Ø Sfera di misura	2 mm
Ø Codolo di serraggio h6	8 mm
Errore ammesso $f_e$	6 $\mu\text{m}$
Lunghezza tastatore	15,2 mm
Forza di misura	0,4 N
Errore ammesso totale $f_{\text{totale}}$	11 $\mu\text{m}$
Movimento tastatore	2×110 grado
Ø Alloggiamento	39 mm
Risoluzione	0,002 mm
Errore di inversione valore misurato $f_u$	3 $\mu\text{m}$
Norma	Norma interna
Metrologia	analogico
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	C5
Tipo di prodotto	Comparatore a leva

## Servizi

Rapporto di taratura Comparatore a leva Modello ANALOG	023330 ANALOG
Certificato DAkkS Comparatore a leva Modello ANALOG	023340 ANALOG

## Accessori

Supporto di centraggio Modello	436512
Supporto quadro per tastatore piccolo	436510
Supporto snodato Raggio d'azione 120 mm	359680 120