

**Mitutoyo****Riga graduata, Lunghezza di misura effettiva L<sub>0</sub>: 800mm**

## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	499240 800
GTIN	4946368854250
Classe articolo	44D

## Descrizione

### Esecuzione:

- **Con sistema di misura ABSolute.**
- **Dopo l'accensione viene visualizzata la posizione corrente, pertanto non è più necessario il complicato avvicinamento ai punti di riferimento.**
- **Montaggio e installazione semplici.**

### Funzione:

IP67: protezione contro l'immersione temporanea in acqua e contro la penetrazione di polvere (antipolvere), nonché protezione completa contro il contatto.

### Uso:

Per l'esatto rilevamento e posizionamento degli spostamenti assiali per es. sulle frese, sui torni, sui piani di posizionamento o sugli strumenti di misura. Adatto anche per retrofittare le macchine utensili con un visualizzatore digitale.

### Nota:

**Solo unitamente al visualizzatore n. art. 499356.**

## Descrizione tecnica

Precisione di misura (20°)	7 µm
Percorso massimo testina di misura L <sub>1</sub>	840 mm
Lunghezza di misura effettiva L <sub>0</sub>	800 mm
Lunghezza cavo	3,4 m

Interasse fori L <sub>2</sub>	978 mm
Lunghezza complessiva L <sub>3</sub>	998 mm
Larghezza	22 mm
Grado di protezione IP	IP 67
Alimentazione	Alimentazione di rete
Memorizzazione dei valori di misura	impostazione unica del punto zero
Metrologia	digitale
Tipo di prodotto	Riga ottica

---

## Accessori

Visualizzatore digitale Numero di assi visualizzati 2	499356 2
Visualizzatore digitale Numero di assi visualizzati 3	499356 3