

Mitutoyo**Riga graduata, Lunghezza di misura effettiva L₀: 1000mm**

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	499240 1000
GTIN	4946368854274
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
Interasse fori L ₂	1178 mm
Lunghezza di misura effettiva L ₀	1000 mm
Percorso massimo testina di misura L ₁	1040 mm

Larghezza	22 mm
Lunghezza cavo	4,9 m
Lunghezza complessiva L ₃	1198 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 3	499356 3
Visualizzatore digitale Numero di assi visualizzati 2	499356 2