

Mitutoyo**Proiettore di profili PV-5110 con obiettivo****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	493535
GTIN	4946368669953
Classe articolo	44C

Descrizione**Esecuzione:**

Proiettore di profili a luce diascopica ed episcopica per effettuare controlli precisi di pezzi grandi. **Robusto apparecchio a colonna** per un uso universale nei reparti di produzione e collaudo.

- **Obiettivo standard 10x. Obiettivi 5x, 20x, 50x e 100x su richiesta. Distorsione max. degli obiettivi 0,2%.**
- **Ø schermo ruotabile di 508 mm effettivi.**
- **Display digitale a LED incorporato per misurazioni degli angoli, commutabile in gradi / decimali.**
- **Sistema di illuminazione telecentrico per un'illuminazione uniforme del campo visivo e misurazioni esatte.**
- **Massiccio piano di riscontro a coordinate 380×250 mm, con bilance in vetro integrate.**
- **Garantisce buone possibilità di osservazione e una facile misurazione di lunghezze, angoli, curve, raggi e filettature ecc.**

Fornitura:

Incluso obiettivo 10x, piano di riscontro, illuminazione alogena, episcopica e diascopica, display digitale con visualizzazione angoli, cavo di allacciamento.

Accessori speciali:

Visualizzatore digitale n. art. 499356, pulitore per taglienti n. art. 354788.

Nota:

Disponibili su richiesta ulteriori accessori speciali come obiettivi, supporto di centraggio inclinabile, prisma orizzontale, portautensili, dischi reticolari standard adatti, sensore per bordi con unità di misurazione QM-Data 200, programma software 2-D-Geopak, display digitale o copertura di protezione.

-Articolo con quotazione su richiesta.

Descrizione tecnica

Ø Schermo	508 mm
Risoluzione	0,001 mm
Intervallo di misurazione asse X	200 mm
Peso	180 kg
Intervallo di misurazione asse y	100 mm
Larghezza	1021 mm
Lunghezza	738 mm
Lunghezza del piano di riscontro	380 mm
Larghezza del piano di riscontro	250 mm
Altezza	1520 mm
Peso pezzo massimo	5 kg
Alimentazione	Alimentazione di rete
Tipo di prodotto	Proiettore di profili

Accessori

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