

**Mitutoyo****Micrometro digitale con piattelli di misura, Intervallo di misurazione:  
25-50mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	421660 25-50
GTIN	4946368689548
Classe articolo	44A

**Descrizione****Esecuzione:**

**Display digitale (con cifre alte 7,5 mm) per consentire una lettura rapida e senza errori.**

**Letture supplementare mediante nonio.** Superfici di contatto in metallo duro sinterizzate e finemente lappate, stelo temprato e rettificato. Bloccaggio della misura con vite. Forza di misura con utilizzo della frizione ad alta sensibilità 5 – 10 N.

**Funzione:**

IP65: protezione contro i getti d'acqua da ogni direzione e contro la penetrazione di polvere (antipolvere), nonché protezione completa contro il contatto.

**Fornitura:**

A partire da Dim. 25–50 inclusa 1 asta di regolazione. 1 batteria n. art. 081560 Dim. 357.

**Accessori speciali:**

Cavo per la trasmissione dati n. art. 497445.

**Descrizione tecnica**

Intervallo di misurazione	25 - 50 mm
Parallelismo delle superfici di contatto	4 µm
Taratura	B2
Numero di batterie contenute	1
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 357
Grado di protezione IP	IP 65

Alimentazione	Funzionamento a batteria
Norma	DIN 863
Interfaccia	Interfaccia Digimatic
Interfaccia	Interfaccia Digimatic
Metrologia	digitale
Imballaggio	Custodia rigida
Tipo di prodotto	Micrometro

## Servizi

Certificato DAkkSMicrometro con asta di regolazione Intervallo di misurazione massimo 100 mm	022050 100
Rapporto di taraturaMicrometro con asta di regolazione Intervallo di misurazione massimo 100 mm	022040 100

## Accessori

Ricevitori / interfaccia per tastiera USB Modello	498965
Asta di regolazione Lunghezza complessiva 25 mm	421100 25
Ricevitori multipli / interfaccia per tastiera USB Modello	498975
Batteria /batteria speciale Tipo di batteria 357	081560 357
Trasmettitori Modello S16E	498966 S16E
Cavo di collegamentocon tasto DATA Modello D2	497445 D2
Cavo di collegamentocon tasto DATA Modello D1	497445 D1
Cavo di collegamentocon tasto DATA Modello USB2	497445 USB2