



Micrometro per interni MicroGauge, Intervallo di misurazione: 6,15-10,35mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	428670 6,15-10,35
GTIN	5051102239565
Classe articolo	46B

Descrizione

Esecuzione:

Sistema di misura a 2 punte per misurazioni di grande precisione di fori tra 0,95 e 10,35 mm. Il formato compatto e il peso ridotto (con massa pari a quella di una penna) facilita la misurazione dei componenti di precisione di piccole dimensioni. Contatti di misura cromo-induriti di forma bombata. Chiaro display LCD con risoluzione commutabile fino a 0,0005 mm. Uscita dati mediante Proximity RS232 o USB. Antipolvere e impermeabile ai getti d'acqua (IP65).

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:

Inclusa 1 batteria n. art. 081560 357, anelli di azzeramento con certificati di taratura UKAS.

Accessori speciali:

Cavo per la trasmissione dati n. art. 498948

Nota:

Come strumento singolo o in set, aste di profondità su richiesta. Usando un adattatore supplementare si possono collegare tastatori Diatest.

Descrizione tecnica

Intervallo di misurazione	6,15 - 10,35 mm
Intervallo di misurazione testine	6.15 – 6.85; 6.65 – 7.35; 7.15 – 7.85; 7.65 – 8.35; 8.15 – 8.85; 8.65 – 9.35; 9.15 – 9.85; 9.65 – 10.35 mm
Numero di testine di misure	8
Ripetibilità	0,001 mm
Linearità	Ø 1,0 – 1,55: massimo 2 % del campo di misura; minimo 0,001 / Ø 1,5 – 6,35: massimo 1 % del campo di misura; minimo 0,001 mm
Numero anelli di riscontro	8
Risoluzione commutabile	0,01 / 0,001 / 0,0005 mm
Grado di protezione IP	IP 65
Norma	DIN 863
Risoluzione	mm / pollici
Interfaccia	Interfaccia RS232C
Interfaccia	Porta USB
Metrologia	digitale
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	Prezzo su richiesta
Tipo di prodotto	Micrometro per interni a 2 punte