

Mitutoyo**Set di micrometri per interni Holtest per la misura di fori ciechi, Intervallo di misurazione: 50-100mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	429055 50-100
GTIN	4946368517605
Classe articolo	44A

Descrizione**Esecuzione:**

Antiruggine, elementi di lettura in esecuzione cromata antiriflesso. Tamburo graduato con graduazione nera e frizione.

Esecuzione per fori ciechi. **Superfici di contatto in acciaio temprato con rivestimento in titanio per una durata più elevata.**

Fornitura:

Micrometri per interni n. art. 429005. Anelli di riscontro simili a n. art. 484030, prolunga 150 mm n. art. 429010.

Descrizione tecnica

Numero di micrometri	4
Intervallo di misurazione	50 - 100 mm
Ø Anello di riscontro	62 / 87 mm
Limite di errore	0,006 mm
Lettura	0,005 mm
Norma	Norma interna
Scala tamburo graduato	1/50 mm
Metrologia	analogico
Imballaggio	Custodia rigida
Taratura	S6
Tipo di prodotto	Micrometro per interni a 3 punte

Servizi

Rapporto di taratura Set di micrometri per interni Intervallo di misurazione 50-100 mm	020550 50-100
--	---------------

Accessori

Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 55 mm	484030 55
Micrometri per interni Holtest per la misura di fori ciechi Intervallo di misurazione 50-63 mm	429005 50-63
Micrometri per interni Holtest per la misura di fori ciechi Intervallo di misurazione 75-88 mm	429005 75-88
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 80 mm	484030 80
Micrometri per interni Holtest per la misura di fori ciechi Intervallo di misurazione 87-100 mm	429005 87-100
Micrometri per interni Holtest per la misura di fori ciechi Intervallo di misurazione 62-75 mm	429005 62-75
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 90 mm	484030 90
Prolunga per micrometri per interni Modello 4/150	429010 4/150
Anello di azzeramento DIN 2250 C Ø Misura nominale 70 mm	484030 70