

Micrometri con superfici di contatto a disco

Serie DIGITRONIC

Speedy Mic

Con stelo non rotante,
elevata velocità di spostamento,
4 volte più rapido.

Micrometro di precisione con
avanzamento di **2 mm/giro** anziché
0,5 mm/giro e funzione di misurazione
assoluta/incrementale.

Per misurare ingranaggi con modulo
da 0,5 fino a 6.

PROTEZIONE IP65
TOTALE CONTRO LA POLVERE
E CONTRO GETTI D'ACQUA

2mm



2393026

• Dati tecnici •

Precisione : secondo DIN 863/3 D7
Risoluzione : 0,001 mm.
Letture : su display LCD 7,5 mm .
Errore di conteggio : ±1 cifra.
Tamburo e bussola : Ø 18 mm.
Stelo : Ø 8 mm, passo vite 2,0 mm, con bloccaggio.

Pressione di misura : con frizione su tamburo.
Arco : verniciato con guancialini isolanti.
Funzioni : origine, commutazione diretta mm/inch, azzeramento in qualsiasi punto, misura assoluta ed incrementale.

Uscita dati : RS232

Fornito completo di astuccio, asta di riscontro (oltre i 25 mm), chiave e pila.

Accessori/Ricambi

Codice 2999009 Cavo di connessione RS232

Codice 2990000 Pila SR 44.

Codice	Campo di misura mm	Superfici di contatto mm
2393026	0 - 25	Ø 20 x 0,7
2393052	25 - 50	Ø 20 x 0,7
2393076	50 - 75	Ø 20 x 0,7
2393102	75 - 100	Ø 20 x 0,7
2393126	100 - 125	Ø 30 x 0,9
2393152	125 - 150	Ø 30 x 0,9

Serie DIGITRONIC

Con stelo non rotante

PROTEZIONE IP54
CONTRO POLVERE E SPRUZZI D'ACQUA

Per misurare ingranaggi con modulo da 0,5 fino a 6.

• Dati tecnici •

Precisione : secondo DIN 863/3 D7
Risoluzione : 0,001 mm.
Letture : su display LCD 7,5 mm .
Errore di conteggio : ±1 cifra.
Tamburo e bussola : Ø 18 mm, cromatura opaca.
Stelo : Ø 8 mm, passo vite 0,5 mm, con bloccaggio.

Pressione di misura : con frizione.
Arco : verniciato con guancialini isolanti.
Funzioni : origine, commutazione diretta mm/inch, azzeramento in qualsiasi punto, misura assoluta ed incrementale.

Uscita dati : RS232



2393025

Fornito completo di astuccio, asta di riscontro (oltre i 25 mm), chiave e pila.

Accessori/Ricambi

Codice 2999000 Cavo di connessione RS232

Codice 2990000 Pila SR 44.

Codice	Campo di misura mm	Superfici di contatto mm
2393025	0 - 25	Ø 20 x 0,7
2393050	25 - 50	Ø 20 x 0,7
2393075	50 - 75	Ø 20 x 0,7
2393100	75 - 100	Ø 20 x 0,7

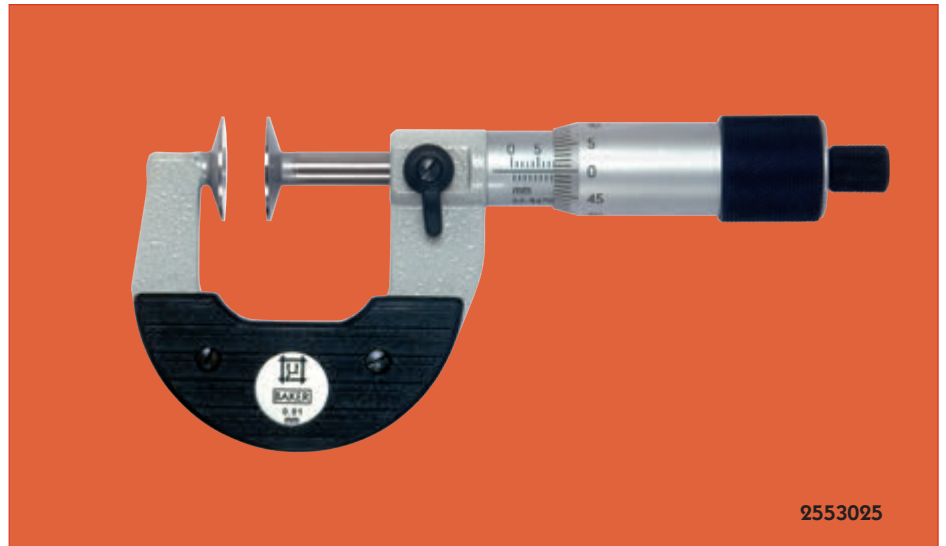
Micrometri con superfici di contatto a disco

Serie MicroMet PLUS

Per misurare ingranaggi con modulo da 0,5 fino a 6.

• Dati tecnici •

Precisione	: secondo DIN 863/3 D7
Risoluzione	: 0,01 mm.
Tamburo e bussola graduati	: Ø 18 mm cromatura opaca.
Stelo	: Ø 6,50 mm passo vite 0,5 mm, con bloccaggio.
Pressione di misura	: con frizione su tamburo.
Arco	: in acciaio verniciato, con guancialini isolanti.



2553025

Fornito completo di astuccio, chiave, asta di riscontro (oltre i 25 mm) e chiave.

Codice	Campo di misura mm	Superfici di contatto mm
2553025	0 - 25	Ø 20 x 0,7
2553050	25 - 50	Ø 20 x 0,7
2553075	50 - 75	Ø 20 x 0,7
2553100	75 - 100	Ø 20 x 0,7

Serie MicroMet

Per misurare ingranaggi con modulo da 0,5 fino a 6.

• Dati tecnici •

Precisione	: secondo DIN 863/3 D7
Risoluzione	: 0,01 mm.
Tamburo e bussola graduati	: Ø 18 mm cromatura opaca.
Stelo	: Ø 6,50 mm passo vite 0,5 mm, con bloccaggio.
Pressione di misura	: con frizione.
Arco	: in acciaio fucinato verniciato, con guancialini isolanti (fino a 100 mm).



2753025

2753026

Fornito completo di astuccio, chiave, asta di riscontro (oltre i 25 mm) e chiave.

* stelo non rotante.

Codice	Campo di misura mm	Superfici di contatto mm
2753025	0 - 25	Ø 20 x 0,7
2753026 *	0 - 25	Ø 60 x 1,0
2753050	25 - 50	Ø 20 x 0,7
2753075	50 - 75	Ø 20 x 0,7
2753100	75 - 100	Ø 20 x 0,7
2753125	100 - 125	Ø 25 x 0,7
2753150	125 - 150	Ø 25 x 0,7
2753175	150 - 175	Ø 25 x 0,7
2753200	175 - 200	Ø 25 x 0,7
2753225	200 - 225	Ø 30 x 1,0
2753250	225 - 250	Ø 30 x 1,0
2753275	250 - 275	Ø 30 x 1,0
2753300	275 - 300	Ø 30 x 1,0