

Micrometri con superfici di contatto ribassate

Serie DIGITRONIC

Speedy Mic

Con 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.

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

2mm



• Dati tecnici •

- Precisione** : secondo norme interne
- Risoluzione** : 0,001 mm.
- Lettura** : su display LCD 7,5 mm.
- Errore di conteggio** : ±1cifra.
- Tamburo e bussola** : Ø 18 mm
- Stelo** : Ø 6,50 mm (Ø 3 x 10 mm), passo vite 2,0 mm, con bloccaggio.
- Superfici di contatto** : riportate in metallo duro, rettificare e lappate di precisione.
- 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, chiave e pila.

Accessori/Ricambi

Codice 2999009 Cavo di connessione RS232

Codice 2990000 Pila SR 44.

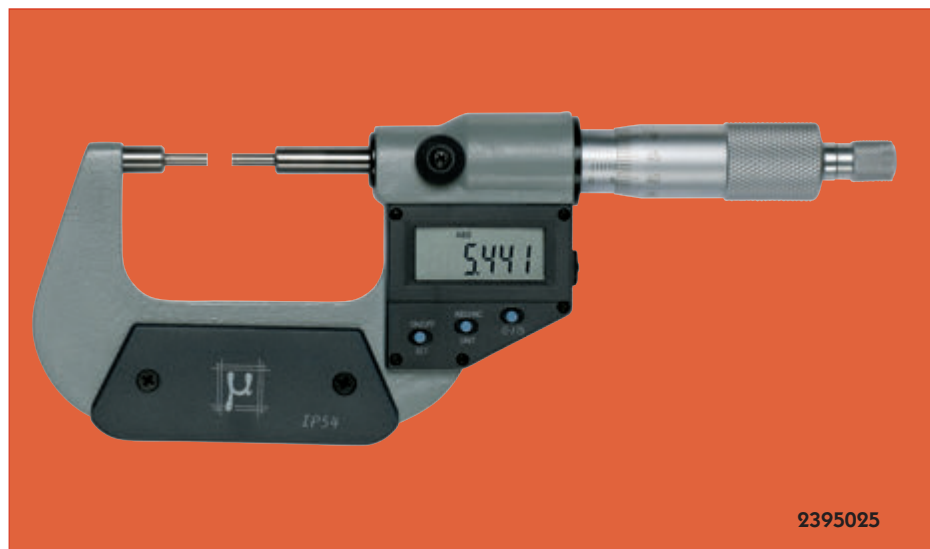
Codice	Campo di misura mm	Precisione µm
2395026	0 - 25	4

Serie DIGITRONIC

PROTEZIONE IP54
CONTRO POLVERE E SPRUZZI D'ACQUA

• Dati tecnici •

- Precisione** : secondo norme interne
- Risoluzione** : 0,001 mm.
- Lettura** : su display LCD 7,5 mm.
- Errore di conteggio** : ±1cifra.
- Tamburo e bussola** : Ø 18 mm, cromatura opaca.
- Stelo** : Ø 6,50 mm (Ø 3 x 10 mm), passo vite 0,5 mm, con bloccaggio.
- Superfici di contatto** : riportate in metallo duro, rettificare e lappate di precisione.
- 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



2395025

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.

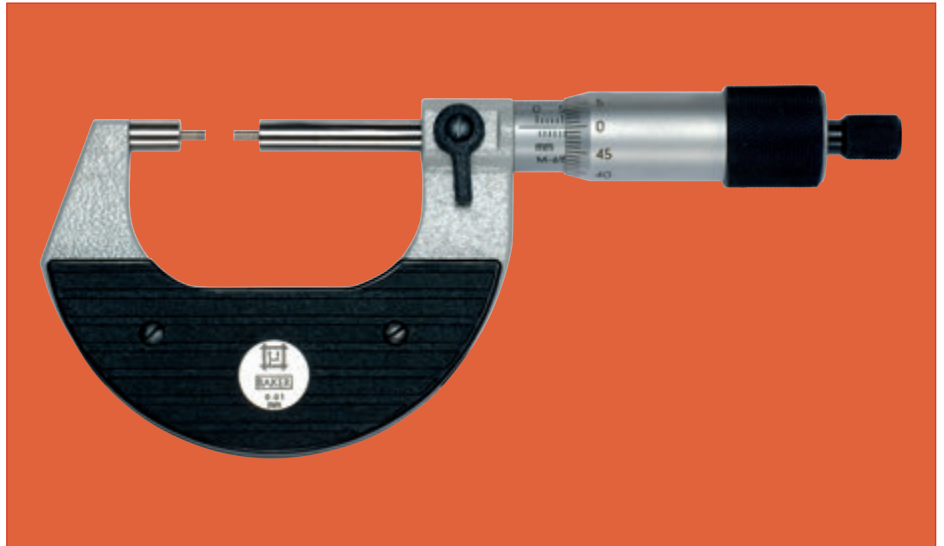
Codice	Campo di misura mm	Precisione µm
2395025	0 - 25	4
2395050	25 - 50	4
2395075	50 - 75	6
2395100	75 - 100	6

Micrometri con superfici di contatto ribassate

Serie **MicroMet PLUS**

• Dati tecnici •

Precisione	: secondo DIN 863 T3 - D3
Risoluzione	: 0,01 mm.
Tamburo e bussola graduati	: Ø 18 mm cromatura opaca.
Stelo	: Ø 6,50 mm (Ø 2 x 5 mm), passo vite 0,5 mm con bloccaggio.
Superfici di contatto	: riportate in metallo duro, rettificate e lappate di precisione.
Pressione di misura	: con frizione sul tamburo.
Arco	: in acciaio verniciato con guancialini isolanti.



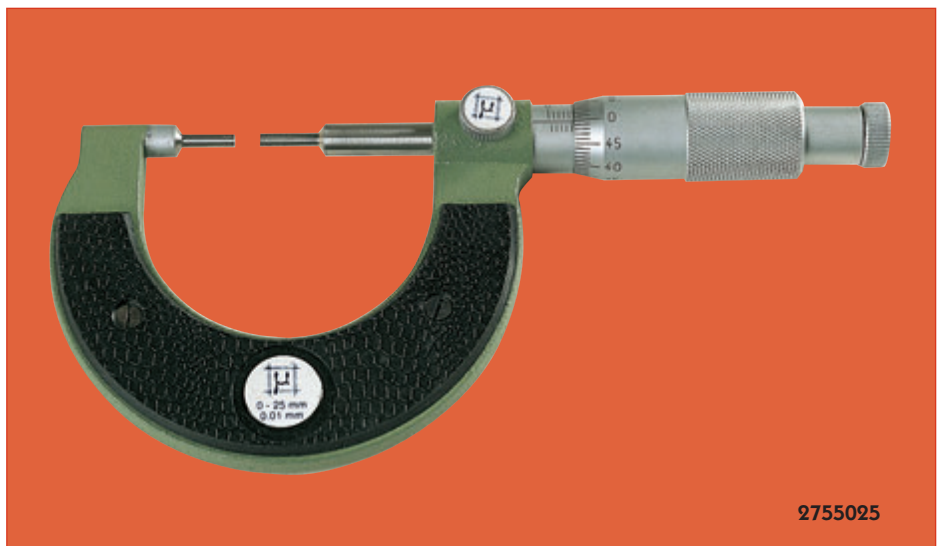
Fornito completo di astuccio e chiave.

Codice	Campo di misura mm
2555025	0 - 25

Serie **MicroMet**

• Dati tecnici •

Precisione	: secondo DIN 863 T3 - D3
Risoluzione	: 0,01 mm .
Tamburo e bussola graduati	: Ø 18 mm cromatura opaca.
Stelo	: Ø 6,50 mm (Ø 3 x 12 mm), passo vite 0,5 mm con bloccaggio.
Superfici di contatto	: riportate in metallo duro, rettificate e lappate di precisione.
Pressione di misura	: con frizione.
Arco	: in acciaio fucinato verniciato con guancialini isolanti (fino a 75 mm).



2755025

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

Codice	Campo di misura mm
2755025	0 - 25
2755050	25 - 50
2755075	50 - 75
2755100	75 - 100