

Micrometri per superfici convesse

Serie DIGITRONIC

Speedy Mic

Con elevata velocità di spostamento, 4 volte più rapido.

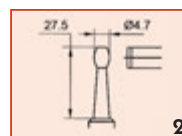
Micrometro di precisione con avanzamento di **2 mm/giro**, anziché 0,5 mm/giro, e funzione di misurazione assoluta/incrementale.

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** : ±1 cifra.
- Tamburo e bussola** : Ø 18 mm.
- Stelo** : Ø 6,50 mm, passo vite 2,0 mm, con bloccaggio.
- Superfici di contatto** : riportate in metallo duro, rettificate e lappate di precisione.
- Raggio contatto sferico** : 8 mm.
- 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	Esecuzione	Precisione µm	Figura
2397024	0 - 25	piano/sfera	4	1
2397028*	0 - 25	piano/cilindro	4	2
2397124	0 - 25	sfera/sfera	4	3

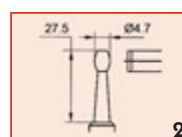
*contatto cilindrico in acciaio

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** : ±1 cifra.
- Tamburo e bussola** : Ø 18 mm, cromatura opaca.
- Stelo** : Ø 6,50 mm, passo vite 0,5 mm, con bloccaggio.
- Superfici di contatto** : riportate in metallo duro, rettificate e lappate di precisione.
- Raggio contatto sferico** : 8 mm.
- Pressione di misura** : con frizione.
- Arco** : verniciato con guancialini isolanti.
- Funzioni** : 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 2999000 Cavo di connessione RS232

Codice 2990000 Pila SR 44.

Codice	Campo di misura mm	Esecuzione	Precisione µm	Figura
2397025	0 - 25	piano/sfera	4	1
2397026*	0 - 25	piano/cilindro	4	2
2397125	0 - 25	sfera/sfera	4	3

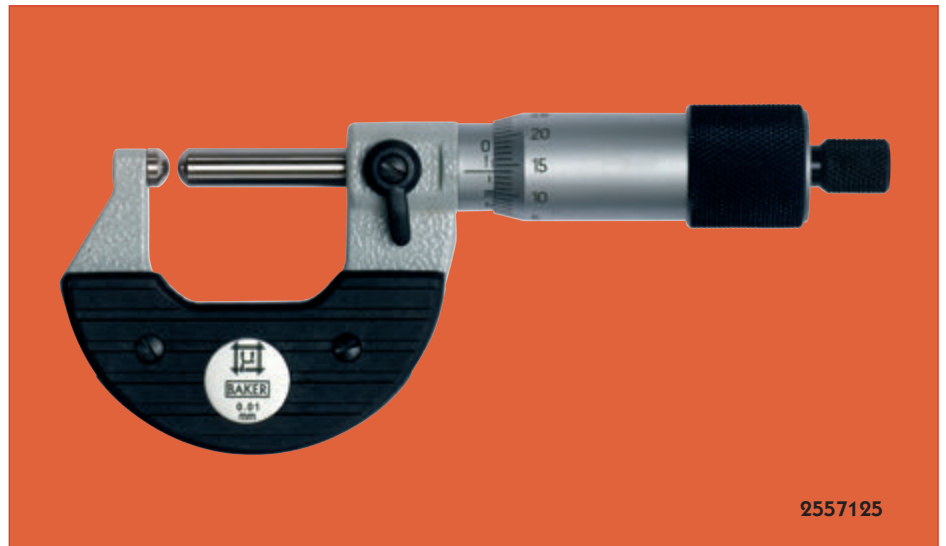
*contatto cilindrico in acciaio

Micrometri per superfici convesse

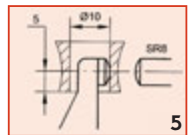
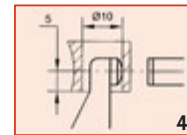
Serie MicroMet PLUS

• Dati tecnici •

Precisione	: secondo DIN 863 T3 D1/.
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.
Superfici di contatto	: riportate in metallo duro, rettificate e lappate di precisione.
Raggio contatto sferico	: 8 mm.
Pressione di misura	: con frizione su tamburo.
Arco	: in acciaio verniciato, con guancialini isolanti.



2557125



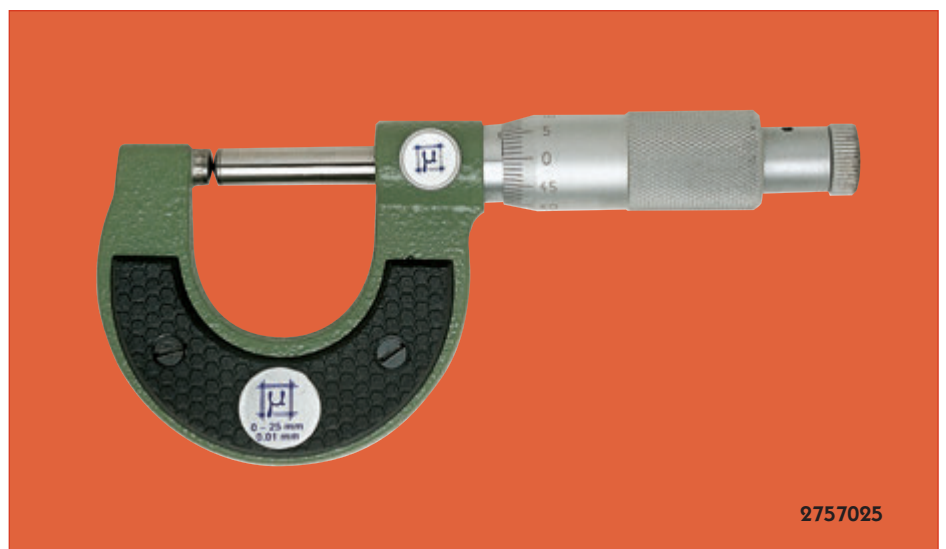
Fornito completo di astuccio e chiave.

Codice	Campo di misura mm	Esecuzione	Figura
2557025	0 - 25	piano/sfera	4
2557125	0 - 25	sfera/sfera	5

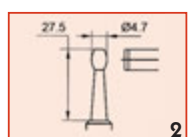
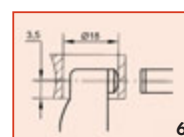
Serie MicroMet

• Dati tecnici •

Precisione	: secondo DIN 863 T3.
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.
Superfici di contatto	: riportate in metallo duro, rettificate e lappate di precisione.
Raggio contatto sferico	: 8 mm.
Pressione di misura	: con frizione.
Arco	: in acciaio fucinato, verniciato, con guancialini isolanti.



2757025



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

Codice	Campo di misura mm	Esecuzione	Figura
2757025	0 - 25	Piano/Sfera	6
2757050	25 - 50	Piano/Sfera	6
2757125	0 - 25	Sfera/Sfera	7
2757150	25 - 50	Sfera/Sfera	7
2757026*	0 - 25	Piano/Cilindro	2

*contatto cilindrico in acciaio