

# Micrometri con punte coniche

## 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



2396026

#### • Dati tecnici •

- Precisione** : secondo norme interne
- Risoluzione** : 0,001 mm.
- Letture** : 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** : in metallo duro.
- 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	Angolo punte	Precisione µm
<b>2396026</b>	0 - 25	15°	4
<b>2396126</b>	0 - 25	30°	4

## Serie DIGITRONIC

**PROTEZIONE IP54**  
CONTRO POLVERE E SPRUZZI D'ACQUA

#### • Dati tecnici •

- Precisione** : secondo norme interne
- 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 6,50 mm, passo vite 0,5 mm, con bloccaggio.
- Superfici di contatto** : in metallo duro.
- 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



2396025

Fornito completo di astuccio, chiave e pila.

#### Accessori/Ricambi

**Codice 2999000** Cavo di connessione RS232

**Codice 2990000** Pila SR 44.

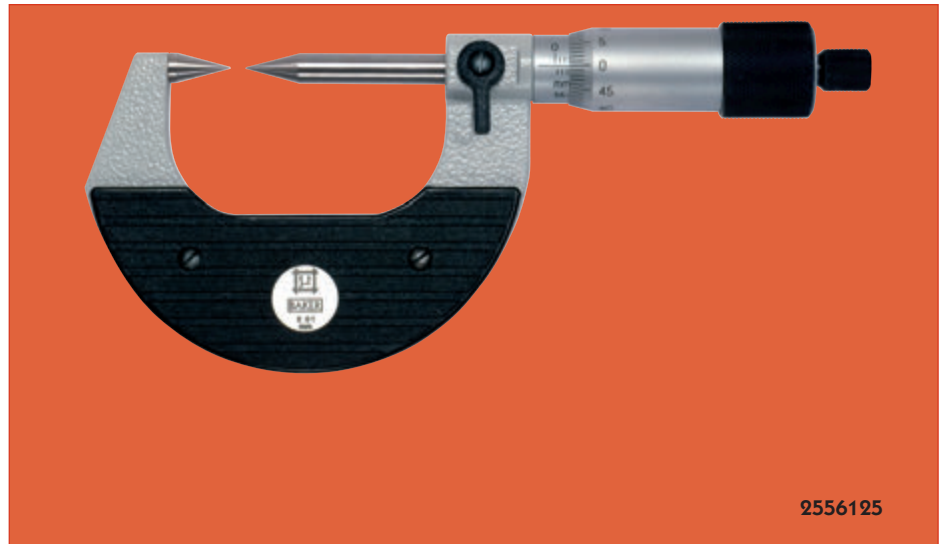
Codice	Campo di misura mm	Angolo punte	Precisione µm
<b>2396025</b>	0 - 25	15°	4
<b>2396125</b>	0 - 25	30°	4

# Micrometri con punte coniche

## Serie **MicroMet PLUS**

### • Dati tecnici •

<b>Precisione</b>	: secondo norme interne.
<b>Risoluzione</b>	: 0,01 mm.
<b>Tamburo e bussola graduati</b>	: Ø 18 mm cromatura opaca.
<b>Stelo</b>	: Ø 6,50 mm passo vite 0,5 mm, con bloccaggio.
<b>Superfici di contatto</b>	: in acciaio temprato.
<b>Pressione di misura</b>	: con frizione su tamburo.
<b>Arco</b>	: in acciaio verniciato, con guancialini isolanti.



2556125

Codice	Campo di misura mm	Angolo punte	Precisione $\mu\text{m}$
<b>2556025</b>	0 - 25	15°	$\pm 3$
<b>2556125</b>	0 - 25	30°	$\pm 3$

Fornito completo di astuccio e chiave.

## Serie **MicroMet**

### • Dati tecnici •

<b>Precisione</b>	: secondo norme interne.
<b>Risoluzione</b>	: 0,01 mm.
<b>Tamburo e bussola graduati</b>	: Ø 18 mm cromatura opaca.
<b>Stelo</b>	: Ø 6,50 mm passo vite 0,5 mm, con bloccaggio.
<b>Superfici di contatto</b>	: in metallo duro.
<b>Pressione di misura</b>	: con frizione.
<b>Arco</b>	: in acciaio fucinato verniciato, con guancialini isolanti.



2756025

Codice	Campo di misura mm	Angolo punte	Precisione $\mu\text{m}$
<b>2756025</b>	0 - 25	15°	$\pm 3$
<b>2756050</b>	25 - 50	15°	$\pm 3$
<b>2756125</b>	0 - 25	30°	$\pm 3$
<b>2756150</b>	25 - 50	30°	$\pm 3$
<b>2756225</b>	0 - 25	45°	$\pm 3$
<b>2756250</b>	25 - 50	45°	$\pm 3$
<b>2756325</b>	0 - 25	55°	$\pm 3$
<b>2756350</b>	25 - 50	55°	$\pm 3$

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