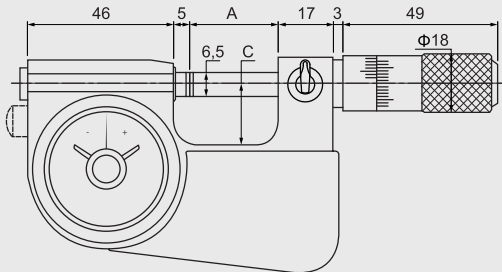


TECHNICAL SPECIFICATIONS

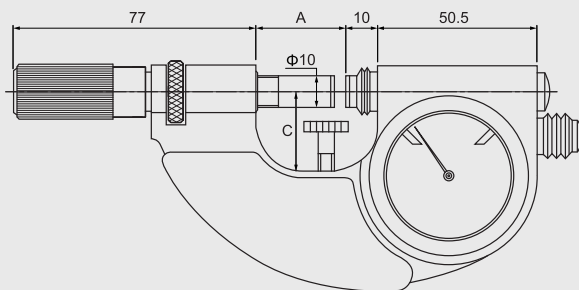
Cod.	Campo mm	Accuratezza Precision mm	A mm	C mm
BB04025	0 ÷ 25	± 0,003	28,5	19
BB04050	25 ÷ 50		53,5	30
BB04075	50 ÷ 75	± 0,004	78,5	45
BB040100	75 ÷ 100		103,5	57



TECHNICAL SPECIFICATIONS

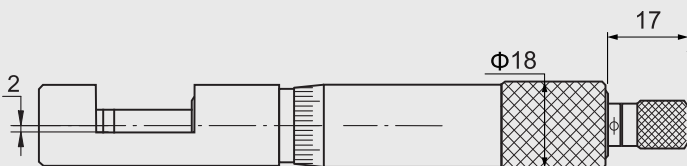
Cod.	Campo mm	Accuratezza Precision mm	A mm	C mm
BB04525	0 ÷ 25	± 0,001	28,5	25
BB04550	25 ÷ 50		53,5	35
BB04575	50 ÷ 75		78,5	47,5
BB045100	75 ÷ 100		103,5	60

IP
54



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo mm	Accuratezza Precision mm
BB07010	0 ÷ 10	± 0,004



Exacto

Micrometro con indicatore analogico.

Risoluzione 0,001 mm.
Incidine retraibile con indicatore per misure di precisione nei controlli in serie. Arco verniciato. Superfici di contatto in MD.

Micrómetro con indicador analógico.

Resolución 0,001 mm.
Yunque retráctil con indicador para mediciones de precisión en los controles en serie. Arco barnizado. Superficies de contacto en MD.



Exacto

Micrometro con indicatore analogico IP54.

Risoluzione 0,001 mm.
Incidine retraibile con indicatore per misure di precisione nei controlli in serie. Arco verniciato. Superfici di contatto in MD.

Micrómetro con indicador analógico IP54.

Resolución 0,001 mm.
Yunque retráctil con indicador para mediciones de precisión en los controles en serie. Arco barnizado. Superficies de contacto en MD.



Micrometro per fili.

Risoluzione 0,01 mm.
Micrometro speciale per misurazioni accurate di fili e sfere. Precisione secondo norma interna. Tamburo Ø 18 mm. Passo vite 0,5 mm.

Micrómetro para hilos.

Resolución 0,01 mm.
Micrómetro especial para mediciones precisas de hilos y esferas. Precisión según la norma interna. Tambor Ø 18 mm. Paso de rosca 0,5 mm.

