

## Alesametri per fori piccoli

### Serie 511

Questi alesametri sono in grado di autocentrarsi nei fori in misura.

- Corsa del puntalino più lunga, con elevati livelli di accuratezza.
- Gli anelli intercambiabili di spessore 0,5 mm (in dotazione) consentono di impostare lo strumento su passi ancora più ridotti.
- Le astine in metallo duro (campo > 18 mm) assicurano resistenza e durata nel tempo.
- La nuova impugnatura assicura una miglior presa ed una riduzione del 50% del calore trasferito dall'operatore allo strumento.



511-204



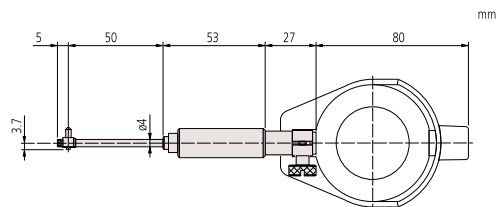
6 - 10mm



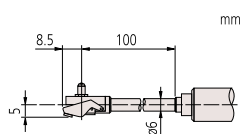
10 - 18.5mm

#### Millimetri

No.	Campo [mm]	Graduazione	Comparatore	Profondità di misura	Corsa puntalino [mm]	Numero astine di misura	Massa [g]
511-211	6-10	0.01 mm	2046SB	50 mm	0,5	9	255
511-204	10-18,5	0.01 mm	2046SB	100 mm	0,6	9	264
511-210	6-10	0.001 mm	2109SB-10	50 mm	0,5	9	255
511-203	10-18,5	0.001 mm	2109SB-10	100 mm	0,6	9	268



6-10 mm



10-18,5 mm

#### Specifiche

Accuratezza	5 μm
Dotazioni	Fornito completo di scatola comparatore analogico e protezione in plastica per comparatore

#### Accessori opzionali

No.	Descrizione
543-310B	Comparatore digitale ID-C, 12,7 mm, 0,001 mm, fondello piatto



543-310B

Per la descrizione dei comparatori analogici vedi il relativo capitolo