



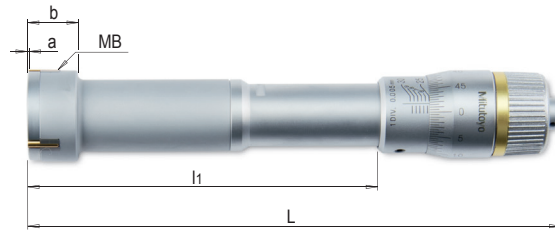
# Mitutoyo

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- » Le superfici di contatto sono rivestite in titanio
- » Centraggio a 3 punti per una misurazione ottimale
- » Tamburo con graduazione e funzione di frizione

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- » Certificato dello strumento e custodia in plastica



L	l1	a	b	SK <sup>1)</sup>	Tol.	Peso	MB <sup>2)</sup>	N°	EUR
104	59	2	2,5	0,001	+/-0,002	60 g	<b>6- 8</b>	MIA 10232/ 6- 8	<>
104	59	2	2,5	0,001	+/-0,002	60 g	<b>8- 10</b>	MIA 10232/ 8-10	<>
104	59	2	2,5	0,001	+/-0,002	60 g	<b>10- 12</b>	MIA 10232/10-12	<>
130	82	0,3	5,6	0,005	+/-0,002	150 g	<b>12- 16</b>	MIA 10232/12-16	<>
130	82	0,3	5,6	0,005	+/-0,002	160 g	<b>16- 20</b>	MIA 10232/16-20	<>
130	94	0,3	8,3	0,005	+/-0,003	260 g	<b>20- 25</b>	MIA 10232/20-25	<>
142	94	0,3	8,3	0,005	+/-0,003	280 g	<b>25- 30</b>	MIA 10232/25-30	<>
155	102	0,3	13	0,005	+/-0,003	290 g	<b>30- 40</b>	MIA 10232/30-40	<>
155	102	0,3	13	0,005	+/-0,003	330 g	<b>40- 50</b>	MIA 10232/40-50	<>
163	105	0,3	17	0,005	+/-0,003	440 g	<b>50- 63</b>	MIA 10232/50-63	<>

1) SK: Scala graduata in mm

2) MB: Campo di misurazione

**i** Calibratura iniziale su richiesta