

Mitutoyo Messschieber



- Ableseteile mattverchromt
- erhöhte Führungskanten
- Nonius 0,05 mm auf 39 mm erweitert

Feststellschraube oben

Messbereich mm	Schnabellänge mm	Nonius mm/inch	Tiefenmaß	Artikel-Nr.	€	DAkkS-Kalibrierung Artikel-Nr.	€
150	40	0,05/-	Flach	500201 0151	33,-	072008 D001	16,-
150	40	0,05/-	Rund	500201 0152	52,-	072008 D001	16,-
150	40	0,05 x 1/128	Flach	500201 0150	33,-	072008 D001	16,-
200	50	0,05 x 1/128	Flach	500201 0200	84,-	072008 D001	16,-
300	64	0,05 x 1/128	Flach	500201 0300	203,-	072008 D002	21,-
150	40	0,02 x 1/1000	Flach	500203 0150	62,-	072008 D001	16,-
200	50	0,02 x 1/1000	Flach	500203 0200	90,-	072008 D001	16,-
300	64	0,02 x 1/1000	Flach	500203 0300	221,-	072008 D002	21,-
150	40	0,02/-	Flach	500204 0150	40,-	072008 D001	16,-
200	50	0,02/-	Flach	500204 0200	66,-	072008 D001	16,-

5102

Feststellschraube unten

Messbereich mm	Schnabellänge mm	Nonius mm/inch	Artikel-Nr.	€	DAkkS-Kalibrierung Artikel-Nr.	€
150	40	0,05 x 1/128	500207 0150	58,-	072008 D001	16,-

5102

**Hartmetallmessflächen
ideal zum Messen von
abrasiven Materialien**

Feststellschraube oben und Messflächen hartmetallbestückt

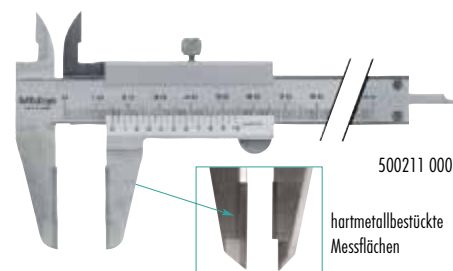
Messbereich mm	Schnabellänge mm	Nonius mm	Beschreibung	Artikel-Nr.	€	DAkkS-Kalibrierung Artikel-Nr.	€
150	40	0,05	Außenmessflächen HM-bestückt	500211 0001	131,-	072008 D001	16,-
200	50	0,05	Außenmessflächen HM-bestückt	500211 0002	168,-	072008 D001	16,-
300	64	0,05	Außenmessflächen HM-bestückt	500211 0003	363,-	072008 D002	21,-
150	40	0,05	Innen- und Außenmessflächen HM-bestückt	500211 0004	207,-	072008 D001	16,-

5102

Momentverstellung

Messbereich mm	Schnabellänge mm	Nonius mm/inch	Artikel-Nr.	€	DAkkS-Kalibrierung Artikel-Nr.	€
150	40	0,05	500213 0151	48,-	072008 D001	16,-
150	40	0,05 x 1/128	500213 0150	41,-	072008 D001	16,-
200	50	0,05 x 1/128	500213 0200	98,-	072008 D001	16,-
300	64	0,05 x 1/128	500213 0300	220,-	072008 D002	21,-

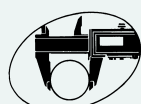
5102



Mitutoyo Messschieber in „QUADRI“-Ausführung

Die MITUTOYO-Messschieber in der „QUADRI“-Ausführung sind einsetzbar für vier verschiedene Messanwendungen:

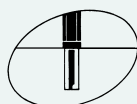
1. Außenmessungen



2. Innenmessungen



3. Tiefenmessungen



4. Stufen- (Höhen-)messungen oder Anreißarbeiten



Messbereich	L	a	b	c	d
0-150	231	40	21,0	16,5	16
0-200	288	50	24,5	20,0	16
0-300	403	64	27,5	22,0	20