

Mitutoyo Digital-Messschieber **ABSOLUTE! AOS!**



ABSOLUTE®

- besonders geeignet für den rauen Arbeitseinsatz durch das elektromagnetisch induktive **AOS**-Messverfahren (**A**dvanced **O**n-site **S**ensor), das unempfindlich gegen Schmutz oder Feuchtigkeit auf dem Messstab ist
- **ABSOLUTE-Maßstab** für einmaliges Einstellen der Nullposition
- **Ziffernhöhe 9 mm (11 mm bei MB 300 mm)**
- Batterielebensdauer ca. 18.000 Stunden
- **Funktionen:** EIN/AUS, Nullpunkt bei Batteriewechsel (ORIGIN), beliebige Nullung (ZERO/ABS), Batteriekontrolle
- Lieferung einschließlich Batterie SR 44 Nr. 500534 0001 und Werkzertifikat
- **Sonderzubehör:** Digimatic-Kabel Typ C Nr. 563100 0021 (1 m), Nr. 563100 0022 (2 m), USB-Kabel Typ C-USB Nr. 563110 0003

Messbereich	L	a	b	c	d
100	180	40	21,0	16,5	16
150	231	40	21,0	16,5	16
200	288	50	24,5	20,0	16
300	404	64	27,5	21,8	20

ohne Antriebsrolle

Messbereich mm	Schnabellänge mm	Tiefenmaß	Datenausgang	Artikel-Nr.		Dakks-Kalibrierung	
				Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€
100	40	Ø 1,9 mm	nein	500560 2100	220,-	072008 D001	16,-
100	40	Ø 1,9 mm	ja	500560 3100	232,-	072008 D001	16,-
150	40	Ø 1,9 mm	nein	500560 2150	119,-	072008 D001	16,-
150	40	Ø 1,9 mm	ja	500560 3150	175,-	072008 D001	16,-
150	40	flach	nein	500560 0150	119,-	072008 D001	16,-
150	40	flach	ja	500560 1150	150,-	072008 D001	16,-
200	50	flach	nein	500560 0200	191,-	072008 D001	16,-
200	50	flach	ja	500560 1200	214,-	072008 D001	16,-
300	64	flach	ja	500560 1300	299,-	072008 D002	21,-

5102



mit Antriebsrolle

Messbereich mm	Schnabellänge mm	Tiefenmaß	Datenausgang	Artikel-Nr.		Dakks-Kalibrierung	
				Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€
100	40	Ø 1,9 mm	ja	500562 3100	253,-	072008 D001	16,-
150	40	Ø 1,9 mm	ja	500562 3150	177,-	072008 D001	16,-
150	40	flach	ja	500562 1150	176,-	072008 D001	16,-
200	50	flach	ja	500562 1200	249,-	072008 D001	16,-
300	64	flach	ja	500562 1300	346,-	072008 D002	21,-

5102



**Hartmetallmessflächen
ideal zum Messen von
abrasiven Materialien**

mit Hartmetallmessflächen für Außenmessungen

Messbereich mm	Schnabellänge mm	Tiefenmaß	Datenausgang	Antriebsrolle	Artikel-Nr.		Dakks-Kalibrierung	
					Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€
150	40	flach	ja	ja	500566 1150	307,-	072008 D001	16,-
150	40	flach	ja	nein	500566 0150	272,-	072008 D001	16,-
200	50	flach	ja	ja	500566 1200	355,-	072008 D001	16,-

5102



hartmetallbestückte
Messflächen

mit Hartmetallmessflächen für Außen- und Innenmessungen, ohne Antriebsrolle

Messbereich mm	Schnabellänge mm	Tiefenmaß	Datenausgang	Artikel-Nr.		Dakks-Kalibrierung	
				Artikel-Nr.	€	Artikel-Nr.	€
150	40	flach	ja	500564 0150	523,-	072008 D001	16,-
200	50	flach	ja	500564 0200	583,-	072008 D001	16,-

5102