

## Digital-Innenmessschrauben-Satz

4190 Lieferung im Aluminiumkoffer.

4168 Lieferung im Kunststoffkoffer.

Messbereich mm	Satzinhalt	format	Mahr	Bestell-Nr.
		4190	4168	
		€	€	
6- 12	3 Messschrauben 6-8, 8-10 und 10-12 mm 3 Einstellringe 6, 8 und 10 mm	1388,00	-	...0612
6- 12	3 Messschrauben 6-8, 8-10 und 10-12 mm 2 Einstellringe 8 und 10 mm	-	2168,00 ◊	...3100
12- 20	2 Messschrauben 12-16 und 16-20 mm 1 Einstellring 16 mm	982,00	-	...1220
12- 20	2 Messschrauben 12-16 und 16-20 mm 1 Einstellring 16 mm	-	1888,00 ◊	...3110
20- 50	4 Messschrauben 20-25, 25-30, 30-40 und 40-50 mm 1 Einstellring 25,4 mm	2077,00	-	...2050
20- 50	4 Messschrauben 20-25, 25-30, 30-40 und 40-50 mm 2 Einstellringe 25 und 40 mm	-	2922,00 ◊	...3120
50-100	4 Messschrauben 50-60, 60-70, 70-85 und 85-100 mm 1 Einstellring 62,87 mm	2409,00	-	...5100
50-100	4 Messschrauben 50-60, 60-70, 70-85 und 85-100 mm 2 Einstellringe 60 und 85 mm	-	3505,00 ◊	...3125

(W404)

(W488)



4190 2050 format professional quality



4168 Mahr

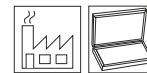
4.3

## Innenmesspistole

**Ausführung:** Anschlussgewinde zum Auswechseln der Messköpfe, selbstzentrierender Messkopf mit drei seitlich austretenden, um 120° versetzten Messtastern, Messtaster ab 12 mm hartmetallbewehrt. Ab 12 mm Messtaster für Messungen bis Bohrungsgrund, ab 40 mm Messkopf zur Gewichtsersparnis aus Aluminium. Lieferung: Grundgerät, Messkopf, ohne Anzeigegerät, im Etui.

**Anwendung:** Zur Messung von Durchgangs-, Grundlochbohrungen und Zentrierrändern.

**Hinweis:** Messuhr 0,0005 mm (Bestell-Nr. 4246 0050) 4/57.  
Ersatzbatterie (Bestell-Nr. 4026 2032) 4/21.



Mahr



Messbereich mm	Fehlergrenze µm	Messtiefe mm	Messtiefe mit Verlängerung mm	Mahr	Bestell-Nr.
				4168	
				€	
6- 8	3	58	133	973,50 ◊	...4000
8- 10	3	58	133	973,50 ◊	...4010
10- 12	3	58	133	992,00 ◊	...4015
12- 16	3	64	139	998,50 ◊	...4020
16- 20	3	64	139	1030,00 ◊	...4025
20- 25	3	68	218	1030,00 ◊	...4030
25- 30	3	68	218	1056,00 ◊	...4035
30- 40	3	76	226	1108,00 ◊	...4040
40- 50	3	76	226	1108,00 ◊	...4045
50- 60	4	79	229	1191,00 ◊	...4050
60- 70	4	79	229	1212,00 ◊	...4055
70- 85	4	97	247	1232,00 ◊	...4060
85-100	4	97	247	1248,00 ◊	...4065

(W488)