Digital-Innenmessschrauben-Satz

4190 Lieferung im Aluminiumkoffer.

4168 Lieferung im Kunststoffkoffer.

		format professional quality	Mahr	
Mess-		4190	4168	Bestell-
bereich				Nr.
mm	Satzinhalt	€	€	
6- 12	3 Messschrauben 6-8, 8-10 und 10-12 mm	1388,00	-	0612
	3 Einstellringe 6, 8 und 10 mm			
6- 12	3 Messschrauben 6-8, 8-10 und 10-12 mm	_	2168,00 ◊	3100
	2 Einstellringe 8 und 10 mm			
12- 20	2 Messschrauben 12-16 und 16-20 mm	982,00	-	1220
	1 Einstellring 16 mm			
12- 20	2 Messschrauben 12-16 und 16-20 mm	_	1888,00 ◊	3110
	1 Einstellring 16 mm			
20- 50	4 Messschrauben 20–25, 25–30,	2077,00	-	2050
	30-40 und 40-50 mm			
	1 Einstellring 25,4 mm			
20- 50	4 Messschrauben 20–25, 25–30,	_	2922,00 ◊	3120
	30-40 und 40-50 mm			
	2 Einstellringe 25 und 40 mm			
50-100	4 Messschrauben 50-60, 60-70,	2409,00	_	5100
	70-85 und 85-100 mm			
	1 Einstellring 62,87 mm			
50-100	4 Messschrauben 50–60, 60–70,	-	3505,00 ◊	3125
	70-85 und 85-100 mm			
	2 Einstellringe 60 und 85 mm			
		(W404)	(W488)	







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.

				(Mahr)	
Messbereich	Fehlergrenze	Messtiefe	Messtiefe mit Verlängerung	4168	Bestell-
mm	μm	mm	mm	€	Nr.
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)	

Mahr