

PRÄZISIONS-MESSUHR



Genauigkeit: DIN 878

- Skalenwert 0,01 mm
- Stabiles Metallgehäuse, stoßgeschützt
- Zahnstange, Zahnräder aus gehärtetem Werkzeugstahl
- Einspannschaft rostfrei, gehärtet und geschliffen
- Verstellbare Toleranzmarken
- Feststellschraube
- Auswechselbare Tastbolzen
- Im Kunststoff-Etui

Messspanne mm	Skalenteilungswert mm	Spannschaft	Art.-Nr.	VE/St.
0 - 10	0,01	8 h 6	0715 762 01	1

MECHANISCHES MAGNET-MESSSTATIV

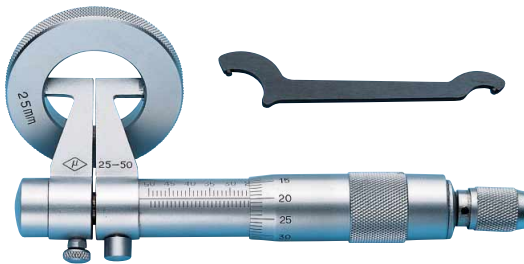


Für Präzisions-Messuhr

- Magnetfuß mit Ein/Aus-Schalter
- Zentrale mechanische Klemmung

Aktionsradius mm	Gesamthöhe mm	Art.-Nr.	VE/St.
255	340	0715 762 02	1

INNEN-MESSSCHRAUBE



- Genauigkeit nach DIN 863
- Skalen mattverchromt
- Messflächen hartmetallbestückt
- Mit Ratsche
- Im Holzetui

Spindel steigend mm	Skalenteilungswert mm	Messspindel steigend	mit Einstellring	Art.-Nr.	VE/St.
5 - 30	0,01	0,5	x	0715 761 10	1
25 - 50			x	0715 761 11	
50 - 75			-	0715 761 12	
75 - 100			-	0715 761 13	