

MESSUHR /-ZUBEHÖR



Standard-Qualität, für den Werkstatteinsatz geeignet

- Metallgehäuse, matt verchromt
- Messbolzen und Einspannschaft rostfrei und gehärtet
- Verstellbare Toleranzmarken (nicht 811 1025)
- Skala über den Außenring drehbar, für einfache Null-Stellung
- Einspannschaft 8 Ø/mm, H6
- Ablesung/mm 0,01
- Verpackung erfolgt im Kunststoffkasten

Ausführung:

811 0875:

- Für Messungen aller Art und in jeder Position, für den professionellen Einsatz geeignet
- Gestänge hochglanz verchromt, mit Feineinstellung
- Spannung mit Kreuzkopf
- Kräftiger Magnetfuß mit Ein/Aus-Drehschalter aus Aluminium, prismatischer Sohle und mit rückseitig geschliffener Anschlagfläche
- Messuhr-Aufnahmebohrung 8 Ø/mm und Schwalbenschwanz
- Magnethaftkraft 60 Kp

811 1960:

- Für Messungen aller Art und in jeder Position, für den professionellen Einsatz geeignet
- Gestänge hochglanz verchromt, mit Feineinstellung
- Spannung mit Kreuzkopf
- Kräftiger Magnetfuß mit Ein/Aus-Drehschalter aus Aluminium, prismatischer Sohle und mit rückseitig geschliffener Anschlagfläche
- Messuhr-Aufnahmebohrung 8 Ø/mm und Schwalbenschwanz
- Magnethaftkraft 60 Kp



811 1025



811 2093



811 0875



811 1960

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Messbereich mm	Ausführung	Länge mm
811 1025	Kleinformuhr	0 - 5	nicht stossgeschützt	...
811 1018	Messuhr	0 - 10	nicht stossgeschützt	...
811 1032	Messuhr	0 - 10	stossgeschützt	...
811 2093	Tasterverlängerung	10
811 1070	Tasterverlängerung	20
811 2103	Tasterverlängerung	30
811 1087	Tasterverlängerung	40
811 2110	Tasterverlängerung	50
811 1094	Tasterverlängerung	60
811 2127	Tasterverlängerung	70

MESSUHR

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Messbereich mm	Ausführung	Länge mm
811 1104	Tasterverlängerung	80
811 2141	Tasterverlängerung	100
811 0875	Magnet-Messstativ	295
811 1960	Magnet-Messstativ	430
811 1977	Holzetui für 811 1960