

## Messuhren nach DIN 878



- zum präzisen Messen und Kontrollieren

Name	Messbereich	Teilung	Einspannschaft	Aussen-ø	Art. Nr.
Messuhr	0 - 10 mm	0.01 mm	8 mm	60 mm	1380
Messuhr	0 - 8 mm	0.01 mm	8 mm	42 mm	1381

1388

## Messuhren-Halter mit Magnetfuß



- einschaltbarer Magnetfuß mit Prismenform, ideal z.B. auch zur Anbringung an runden Federbeinen
- für Prüfungen an Bremsscheiben, Radnaben etc.
- vielseitig justierbar

Name	Art. Nr.
Messuhren-Halter	1388

1360EX

## Digital-Schieblehre, rostfrei



- Genauigkeit: 0.03 mm / 0.001 Zoll
- einstellbare 0-Position
- mit Tiefenmaß
- in Kunststoffkassette

Name	Messbereich	Art. Nr.
Digital-Schieblehre	150 mm / 0 - 6 Zoll	1360EX

1345

## Schieblehre



- Nonius 1/20 mm für Innen und Aussen
- mit Tiefenmaß
- in Kunstledertasche

Name	Messbereich	Art. Nr.
Schieblehre	150 mm	1345

1340

## Kunststoff-Schieblehre



- für Innen und Aussen
- mit Tiefenmaß

Name	Messbereich	Art. Nr.
Schieblehre	150 mm	1340

1365

## Präzisions-Messwerkzeugsatz, 4-tlg.



- 1x Schieblehre 150 mm
- 1x Mikrometer 0 - 25 mm
- 1x Stahlmaßstab 150 mm
- 1x Haarwinkel 100 mm

Name	Sortimentumfang	Art. Nr.
Präzisions-Messwerkzeugsatz	4-tlg.	1365