

# Digi-Met-Taschen-Messschieber, Genauigkeit DIN-862, Datenausgang, mm- / inch- (Zoll) Umschaltung

## DIGI-MET-Taschenmeßschieber



Meßbereich		Schnabellänge		Ablesung		g	Nr.
mm	inch	mm	inch	mm	inch		
Tiefenmaß rechteckig 4 x 1,5 mm:							
150	6	40	1,57	0,01	.0005	410	*0 220 700
150	6	40	1,57	0,01	.0005	410	0 220 701
200	8	40	1,57	0,01	.0005	420	0 220 703
Tiefenmaß rund Ø 1,8 mm:							
150	6	40	1,57	0,01	.0005	410	0 220 702

\*ohne Datenausgang

Zubehör	g	Nr.
Ersatzbatterie 3V-Lithium	1	0 220 704
Meßbrücke	50	0 220 705
Meßkraftregler	50	0 220 706
Verbindungskabel	40	0 996 701

Verpackung: Holzsetui



Nr. 80 010

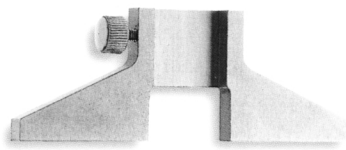
Bestellbeispiel:

80010.0220700



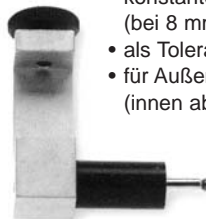
- LCD-Anzeige 6 mm
- DIN 862
- Feststellschraube
- mit Kreuzspitzen
- 4-fach Messung
- Ein-/ Ausschaltung
- Null-Punkt-Setzung an jeder Stelle
- mm / inch Umschaltung
- Datenausgang Opto RS 232 (außer Nr. 0 220 700)
- Hold-Funktion (Meßwertspeicher)

Meßbrücke



- rostfreier Stahl
- passend für alle Taschenmeßschieber
- Brückenlänge: 75 mm

Meßkraftregler



- nachträglicher Anbau an Taschenmeßschieber möglich
- konstante Meßkraft ca. 12 N (bei 8 mm Meßhub)
- als Toleranzmeßgerät verwendbar
- für Außen- und Innenmessungen (innen ab 25 mm)

Verbindungskabel



- für RS 232 Schnittstelle
- mit Opto-Kopplung
- passend für alle DIGI-MET Meßmittel
- Länge: 2 m