

**Digital-Taschenmessschieber, Datenausgang**

**Ausführung:** Gehärtet, Messflächen feinst geschliffen, mit Feststellschraube. Lieferung mit Batterie CR2032, 3 V, im Kunststoffkasten.

**Funktionen:** mm/Inch-Umschaltung, erneutes Nullsetzen nach dem Einschalten entfällt (Absolut-System), Reset (Nullsetzen) an jeder Position möglich.

**Anwendung:** Für Innen-, Außen-, Tiefen- und Stufenmessungen.

**Hinweis:** Ersatzbatterie (Bestell-Nr. 4026 2032) 4/21.

**4020 1200** Ziffernhöhe der LCD-Anzeige 7,5 mm, mit Datenausgang RS232, USB und Digimatic. Automatische Einschaltung durch Schieberbewegung, Tastensperre für eingestellte Nullposition.

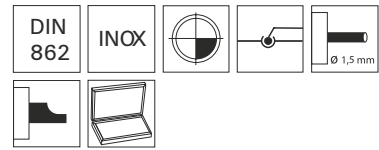
**Hinweis:** Datenkabel (Bestell-Nr. 4025) 4/18.

**4020 1330** Geläppte Führungsbahnen, Ziffernhöhe der LCD-Anzeige 8,5 mm, mit Datenausgang RS232, USB und Digimatic. Automatische Einschaltung durch Schieberbewegung, Tastensperre für eingestellte Nullposition.

**Hinweis:** Datenkabel (Bestell-Nr. 4246) 4/19.

**4139** Ziffernhöhe der LCD-Anzeige 11 mm, Datenausgang RS232.

**Hinweis:** Datenkabel (Bestell-Nr. 4196) 4/18.



Messbereich mm	Ausführung	Ableseung	Schnabellänge mm	format	Mahr	fortis	Bestell-Nr.
				4020	4020	4139	
150	mit rundem Tiefenmaß	0,01 mm (0,0005 Inch)	40	154,00	-	-	...1200
150	mit rundem Tiefenmaß	0,01 mm (0,0005 Inch)	40	-	171,50	-	...1330
150	mit rechteckigem Tiefenmaß	0,01 mm (0,0005 Inch)	40	154,00	-	-	...1205
150	mit rechteckigem Tiefenmaß	0,01 mm (0,0005 Inch)	40	-	171,50	-	...1340
150	mit rechteckigem Tiefenmaß	0,01 mm (0,0005 Inch)	40	-	-	95,50	...0150
200	mit rechteckigem Tiefenmaß	0,01 mm (0,0005 Inch)	50	211,50	-	-	...1220
200	mit rechteckigem Tiefenmaß	0,01 mm (0,0005 Inch)	50	-	243,50	-	...1350
300	ohne Tiefenmaß	0,01 mm (0,0005 Inch)	65	279,00 (W404)	- (W488)	- (W081)	...1300

**Schutzartenübersicht**

Erste Ziffer	Bedeutung für den Schutz des Betriebsmittels	Zweite Ziffer	Wasserschutz
0	nicht geschützt	0	nicht geschützt
1	Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern mit einem Durchmesser größer als 50 mm	1	Schutz gegen senkrecht fallendes Tropfwasser
2	Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern mit einem Durchmesser größer als 12,5 mm	2	Schutz gegen tropfendes Wasser mit 15° Neigung
3	Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern mit einem Durchmesser größer als 2,5 mm	3	Schutz gegen Sprühwasser
4	Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern mit einem Durchmesser größer als 1 mm	4	Schutz gegen Spritzwasser
5	staubgeschützt	5	Schutz gegen Strahlwasser
6	staubdicht	6	Schutz gegen starkes Strahlwasser
		7	Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
		8	Schutz gegen anhaltendes Untertauchen

**Beispiel:** Messgerät mit Schutz **IP67**: (IP – International Protection). Hierbei handelt es sich um ein staubdichtes Messgerät, das auch kurz untergetaucht werden kann.

