



1866i Digitale Bügelmessschrauben IP65 Linear 5 mm Steigung



1866 610

5 mm Weg
pro Umdrehung



1866 61060

5 mm Weg
pro Umdrehung



Ausführung

- Ablesung: 0,001 mm / .00005 inch
- Schutzklasse IP65
- LCD-Anzeige 10 mm
- vorgezogene Friktionskupplung
- **Schnellverstellung**
- Nicht drehende Spindel
- Hartmetall-Messflächen
- Messspindel rostfrei, gehärtet und geschliffen
- Stahlbügel lackiert
- Handwärmeschutz
- Werksnorm

Funktionen

- ON / OFF
- **Quick-Start**
- **Quick-Lock** (Tastensperre)
- Nullsetzen an beliebiger Stelle
- mm / inch Umschaltung
- ABS (Anzeige kann auf Null gesetzt werden ohne den Bezug zum ORIGIN zu verlieren)
- ORIGIN (Maßvoreinstellung)
- Hold
- TOL (Toleranzwerteingabe)

- variabler Datenausgang
USB + Digimatic (1866)
- Integrated Wireless (1866i)

Lieferung

- Kunststoffetui
- mit Einstellmaß ab
Messbereich 25 mm

Messbereich	Messbereich		Spindelsteigung	Spindel-Ø	Fehlergrenze	Best. Nr.	Listenpreis
	mm	inch					
mit DataVariable Bidirektional							
0 - 25	0 - 1	5	6,5	0,002	1866 610	383,00	
25 - 50	1 - 2	5	6,5	0,002	1866 613	439,00	
50 - 75	2 - 3	5	6,5	0,003	1866 617	552,00	
75 - 100	3 - 4	5	6,5	0,003	1866 620	597,00	
mit Integrated Wireless							
0 - 25	0 - 1	5	6,5	0,002	1866 61060	394,00	
25 - 50	1 - 2	5	6,5	0,002	1866 61360	450,00	
50 - 75	2 - 3	5	6,5	0,003	1866 61760	563,00	
75 - 100	3 - 4	5	6,5	0,003	1866 62060	608,00	

Integrated Wireless ist für den Verkauf innerhalb des Europäischen Handelsraumes bestimmt



1998 801

1998 802

1998 780

Zubehör

	Best. Nr.	Listenpreis
Datenkabel Bidirektional DataVariable an USB	1998 801	111,00
Datenkabel Bidirektional DataVariable an Digimatic	1998 802	96,00
i-Stick USB-Empfänger für Integrated Wireless	1998 780	108,00