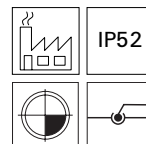


Digital-Messuhr

Ausführung: Einspannschaft und Messbolzen aus rostfreiem, gehärtetem Stahl. Ziffernhöhe der LCD-Anzeige 12 mm. Mit auswechselbarer Tasterspitze M2,5. Einspannschaft \varnothing 8 mm, Schutzkappe am Messbolzenende. Mit Datenausgang RS232, USB und Digimatic. Lieferung mit Batterie CR2032, 3 V.

Funktionen: Automatisches Einschalten durch Bewegen des Tasters, mm/Inch-Umschaltung, Tastensperre für eingestellte Nullposition, erneutes Nullsetzen nach dem Einschalten entfällt (Absolut-System), Reset (Nullsetzen) an jeder Position möglich, Zählrichtungsumkehr, Preset-Funktion (Messwertvoreinstellung).

Hinweis: Passende Messeinsätze M2,5 finden Sie ab 4/65. Ersatzbatterie (Bestell-Nr. 4026 2032) 4/20. Abhebekappe, Ösenrückwand (Bestell-Nr. 4246) 4/64. Datenkabel (Bestell-Nr. 4246) 4/19.



Messbereich mm	Ableseung mm	Gehäuse- \varnothing mm	Genauigkeit mm	Mahr 4246 €	Bestell- Nr.
12,5	0,01	53,8	0,02	157,00	...0010
12,5	0,005	53,8	0,015	212,50	...0015
12,5	0,001	53,8	0,005	317,00	...0020

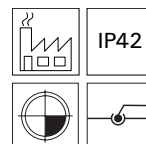
(W488)

Digital-Messuhr mit Toleranzanzeige

Ausführung: Einspannschaft und Messbolzen aus rostfreiem, gehärtetem Stahl. Ziffernhöhe der LCD-Anzeige 12 mm, Bedien- und Anzeigeteil um 280° drehbar. Mit auswechselbarer Tasterspitze M2,5. Einspannschaft \varnothing 8 mm, Schutzkappe am Messbolzenende. Mit Datenausgang RS232, USB und Digimatic. Lieferung mit Batterie CR2450, 3 V.

Funktionen: Automatisches Einschalten durch Bewegen des Tasters, mm/Inch-Umschaltung, Tastensperre für eingestellte Nullposition, erneutes Nullsetzen nach dem Einschalten entfällt (Absolut-System), Toleranzeingabe, ABS (Umschaltung von Relativ- auf Absolutmessung), Reset (Nullsetzen) an jeder Position möglich, Zählrichtungsumkehr, Preset-Funktion (Messwertvoreinstellung). Bei Ableseung 0,0005 mm mit umstellbarem Ziffernschrittweite (0,0005/0,001/0,002/0,005/0,01 mm).

Hinweis: Passende Messeinsätze M2,5 finden Sie ab 4/65. Abhebekappe, Ösenrückwand (Bestell-Nr. 4246) 4/64. Datenkabel (Bestell-Nr. 4246) 4/19.



Messbereich mm	Ableseung mm	Gehäuse- \varnothing mm	Genauigkeit mm	Mahr 4246 €	Bestell- Nr.
12,5	0,01	60,5	0,02	296,00	...0025
25	0,01	60,5	0,02	390,00	...0030
50	0,01	60,5	0,02	681,00	...0035
100	0,01	60,5	0,02	861,00	...0040
12,5	0,0005	60,5	0,004	366,00	...0045
25	0,0005	60,5	0,004	437,00	...0050
50	0,0005	60,5	0,007	753,00	...0055
100	0,0005	60,5	0,008	927,00	...0060

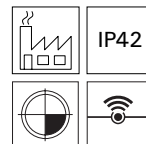
(W488)

Digital-Messuhr mit Integrated Wireless

Ausführung: Einspannschaft und Messbolzen aus rostfreiem, gehärtetem Stahl. Ziffernhöhe der LCD-Anzeige 12 mm, Bedien- und Anzeigeteil um 280° drehbar. Mit auswechselbarer Tasterspitze M2,5. Einspannschaft \varnothing 8 mm, Schutzkappe am Messbolzenende. Mit Datenausgang per Funkverbindung, RS232, USB und Digimatic. Lieferung mit Batterie CR2450, 3 V.

Funktionen: Automatisches Einschalten durch Bewegen des Tasters, mm/Inch-Umschaltung, Tastensperre für eingestellte Nullposition, erneutes Nullsetzen nach dem Einschalten entfällt (Absolut-System), Toleranzeingabe, ABS (Umschaltung von Relativ- auf Absolutmessung), Reset (Nullsetzen) an jeder Position möglich, Zählrichtungsumkehr, Preset-Funktion (Messwertvoreinstellung), mit umstellbarem Ziffernschrittweite.

Hinweis: Passende Messeinsätze M2,5 finden Sie ab 4/65. Funkempfänger (Bestell-Nr. 4246 0195) 4/19. Abhebekappe, Ösenrückwand (Bestell-Nr. 4246) 4/64. Datenkabel (Bestell-Nr. 4246) 4/19.



Messbereich mm	Ableseung mm	Gehäuse- \varnothing mm	Genauigkeit mm	Mahr 4246 €	Bestell- Nr.
12,5	0,01	60,5	0,02	354,00	...0081
25	0,01	60,5	0,02	448,00	...0084
12,5	0,0005	60,5	0,004	422,00	...0065
25	0,0005	60,5	0,004	476,00	...0070
25*	0,0005	60,5	0,004	476,00	...0085
50	0,0005	60,5	0,008	789,00	...0075
100	0,0005	60,5	0,009	963,00	...0080

* Messkraft 0-0 N. (W488)