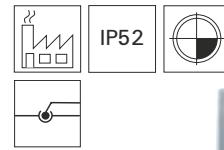


Digital-Messuhr

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 [4/62](#). Ersatzbatterie (Bestell-Nr. 4026 2032) [4/21](#). Datenkabel (Bestell-Nr. 4246) [4/19](#).



Messbereich mm	Ablesung mm	Gehäuse- \varnothing mm	Genauigkeit mm	Mahr 4246 €	Bestell- Nr.
12,5	0,01	53,8	0,02	190,00	...0010
12,5	0,005	53,8	0,015	261,00	...0015
12,5	0,001	53,8	0,005	390,00	...0020

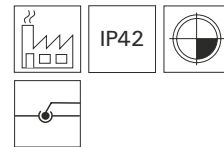
(W488)

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 Ablesung 0,0005 mm mit umstellbarem Zifferschriftwert (0,0005/0,001/0,002/0,005/0,01 mm).

Hinweis: Passende Messeinsätze M2,5 finden Sie ab [4/62](#). Datenkabel (Bestell-Nr. 4246) [4/19](#).



Messbereich mm	Ablesung mm	Gehäuse- \varnothing mm	Genauigkeit mm	Mahr 4246 €	Bestell- Nr.
12,5	0,01	60,5	0,02	364,00	...0025
25	0,01	60,5	0,02	477,50	...0030
50	0,01	60,5	0,02	842,50	...0035
100	0,01	60,5	0,02	1056,00	...0040
12,5	0,0005	60,5	0,004	440,00	...0045
25	0,0005	60,5	0,004	536,50	...0050
50	0,0005	60,5	0,007	930,00	...0055
100	0,0005	60,5	0,008	1149,00	...0060

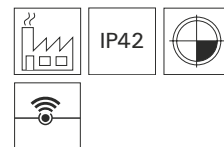
(W488)

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 Zifferschriftwert.

Hinweis: Passende Messeinsätze M2,5 finden Sie ab [4/62](#). Funkempfänger (Bestell-Nr. 4246 0195) [4/19](#). Datenkabel (Bestell-Nr. 4246) [4/19](#).



Messbereich mm	Ablesung mm	Gehäuse- \varnothing mm	Genauigkeit mm	Mahr 4246 €	Bestell- Nr.
12,5	0,01	60,5	0,02	436,00	...0081
25	0,01	60,5	0,02	549,00	...0084
12,5	0,0005	60,5	0,004	519,00	...0065
25	0,0005	60,5	0,004	586,50	...0070
50	0,0005	60,5	0,008	970,50	...0075
100	0,0005	60,5	0,009	1186,00 \downarrow	...0080

(W488)