

### Digital-Messuhr, IP54, mit Integrated Wireless

**Ausführung:** Einspannschaft und Messbolzen aus rostfreiem, gehärtetem Stahl. Ziffernhöhe der LCD-Anzeige 11 mm, Bedien- und Anzeigeteil um 280° drehbar. Mit auswechselbarer Tasterspitze M2,5. Einspannschaft  $\varnothing$  8 mm, Schutzkappe am Messbolzenende. Mit Datenausgang per Funkübertragung, 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 Ziffernschrittwert.

**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	mit Funkübertragung	Mahr 4246 €	Bestell-Nr.
12,5	0,0005	60,5	0,004	nein	540,00 $\downarrow$	...0090
12,5	0,0005	60,5	0,004	ja	583,50 $\downarrow$	...0100
25	0,0005	60,5	0,004	nein	608,50 $\downarrow$	...0095
25	0,0005	60,5	0,004	ja	655,00 $\downarrow$	...0105

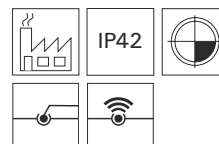
(W488)

### Digital-Messuhr für Rundlauf- und Ebenheitsprüfung, mit Integrated Wireless

**Ausführung:** Einspannschaft und Messbolzen aus rostfreiem, gehärtetem Stahl. Ziffernhöhe der LCD-Anzeige 8,5 mm, Bedien- und Anzeigeteil um 280° drehbar. Mit auswechselbarer Tasterspitze M2,5. Einspannschaft  $\varnothing$  8 mm, Schutzkappe am Messbolzenende. Mit Datenausgang per Funkübertragung, 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), **MAX/MIN-Speicher zur Umkehrpunktsuche**, Toleranzeingabe, ABS (Umschaltung von Relativ- auf Absolutmessung), Reset (Nullsetzen) an jeder Position möglich, Zählrichtungsumkehr, Preset-Funktion (Messwertvoreinstellung).

**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	mit Funkübertragung	Mahr 4246 €	Bestell-Nr.
12,5	0,0005	60,5	0,004	nein	564,50	...0110
12,5	0,0005	60,5	0,004	ja	608,50	...0120
25	0,0005	60,5	0,004	nein	649,00	...0115
25	0,0005	60,5	0,004	ja	689,50 $\downarrow$	...0125
50	0,0005	60,5	0,004	nein	998,50 $\downarrow$	...0126
50	0,0005	60,5	0,004	ja	1036,00 $\downarrow$	...0129

(W488)

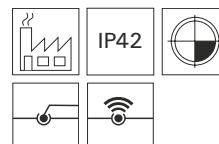
### Digital-Messuhr mit Integrated Wireless

**Ausführung:** Einspannschaft und Messbolzen aus rostfreiem, gehärtetem Stahl. Ziffernhöhe der LCD-Anzeige 8,5 mm, Bedien- und Anzeigeteil um 280° drehbar. Mit auswechselbarer Tasterspitze M2,5. Einspannschaft  $\varnothing$  8 mm, Schutzkappe am Messbolzenende. Mit Datenausgang per Funkübertragung, 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), **MAX/MIN-Speicher zur Umkehrpunktsuche**, Toleranzeingabe, ABS (Umschaltung von Relativ- auf Absolutmessung), Reset (Nullsetzen) an jeder Position möglich, Zählrichtungsumkehr, Preset-Funktion (Messwertvoreinstellung).

**Anwendung:** Der Umkehrpunkt wird bei einer 2-Punkt-Innen- bzw. Außenmessung durch Pendeln automatisch ermittelt, anschließend kann diesem ein Preset-Wert einfach zugeordnet werden. Bei der Messung wird der gemessene IST-Wert durch die MIN- bzw. MAX-Funktion gespeichert und im Display angezeigt. Um schnelle Messbewegungen mit entsprechender Messsicherheit ausführen zu können, werden 64 Messwerte per Sekunde verarbeitet.

**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	mit Funkübertragung	Mahr 4246 €	Bestell-Nr.
12,5	0,0005	60,5	0,004	nein	646,00 $\downarrow$	...0130
12,5	0,0005	60,5	0,004	ja	692,50 $\downarrow$	...0135

(W488)