

Fühlhebelmessgerät

Ausführung: Kontrastreiches Zifferblatt, durch O-Ring abgedichtet, Sichtscheibe aus Mineralglas für besten Schutz gegen Bruch, Zerkratzen, heiße Späne sowie beste Resistenz gegen Lösungsmittel, matt verchromtes Schutzgehäuse mit 3 integrierten Schwalbenschwanzleisten, stoßgeschütztes Messwerk, antimagnetische Ausführung, automatische Anpassung an die Antastrichtung, dadurch irrtumsfreie Ablesung, kugellagerter Doppelhebel, Überlastschutz durch Rutschkupplung, Messeinsatz mit Hartmetallkugel. Lieferung mit Schlüssel zum Wechseln der Messeinsätze, Messeinsatz \varnothing 2 mm, Einspannschaft (\varnothing 8 mm h6), im Etui.

Anwendung: Messen von Rundlauf-, Planlauf-, Parallelitäts- und Ebenheitsabweichungen, Zentrieren von Wellen oder Bohrungen, paralleles oder rechtwinkliges Ausrichten von Werkstücken.



Messbereich mm	Ablesung mm	Skalenbezeichnung	Gehäuse- \varnothing mm	Tasterlänge mm	€	Bestell-Nr.
$\pm 0,4^*$	0,01	40-0- 40	27,5	13,6	108,00	...0030
$\pm 0,4$	0,01	40-0- 40	38	13,6	109,00	...0033
$\pm 0,8$	0,01	40-0- 40	38	13,6	194,50	...0035
$\pm 0,25$	0,01	25-0- 25	28	40,3	174,50	...0037
$\pm 0,25$	0,01	25-0- 25	38	40	193,50	...0039
$\pm 0,5$	0,01	50-0- 50	38	31,4	207,00	...0041
$\pm 0,1$	0,002	100-0-100	28	13,6	141,00	...0043
$\pm 0,1$	0,002	100-0-100	38	13,6	155,50	...0046
$\pm 0,2$	0,002	100-0-100	38	13,6	222,00	...0049
$\pm 0,07$	0,001	70-0- 70	38	8,3	207,00	...0052

* DIN 2270.

Mahr

4254

€

(W488)



Digital-Fühlhebelmessgerät

Ausführung: Die Anzeigeeinheit ist wasser- und kühlmittelfest, kombinierte Ziffern- und Skalenanzeige, Bedien- und Anzeigeteil um 360° drehbar, matt verchromtes Schutzgehäuse mit 3 Schwalbenschwanzleisten, stoßgeschütztes Messwerk, Achsen in Edelsteinen gelagert, automatische Anpassung der Antastrichtung, antimagnetische Ausführung, kugellagerter Doppelhebel, Überlastungsschutz durch Rutschkupplung. Mit Datenausgang RS232, USB und Digimatic. Lieferung mit Einspannschaft, Schlüssel zum Wechseln der Messeinsätze und Messeinsatz \varnothing 2 mm, im Etui.

Funktionen: Ein- und automatische Ausschaltung, mm/Inch-Umschaltung, MIN-MAX zur Rundlauf- und Ebenheitsprüfung.

Anwendung: Messen von Rundlauf-, Planlauf-, Parallelitäts- und Ebenheitsabweichungen, Zentrieren von Wellen oder Bohrungen, paralleles oder rechtwinkliges Ausrichten von Werkstücken.

Hinweis: Ersatzbatterie (Bestell-Nr. 4026 2032) 4/21. Datenkabel auf Anfrage lieferbar.



Messbereich mm	Ablesung mm	Gehäuse- \varnothing mm	Messeinsatzlänge mm	€	Bestell-Nr.
$\pm 0,4$	0,001	43	14,5	429,50	...0040
$\pm 0,25$	0,001	43	41,24	484,50	...0045

Mahr

4254

(W488)



Einspannhalter für Fühlhebelmessgeräte

Ausführung: Rechteckhalter, mit Aufnahmebohrungen \varnothing 4 mm h7 und \varnothing 8 mm h7 sowie Schwalbenschwanzklemmung.

Abmessungen mm	€	Bestell-Nr.
6 x 12 x 80	23,10	...0001

format

4256

(W422)



Einspannschaft für Fühlhebelmessgeräte

Ausführung: \varnothing 8 mm h6 mit Schwalbenschwanzklemmung.

Ausführung	€	Bestell-Nr.
starr	13,65	...0005
schwenkbar	57,10	...0007

Käfer

4257

(W423)

