

Mitutoyo-Digitale-Bügelmessschraube

ohne Datenausgang

Handlicher und schmaler im Vergleich zu Standard-Bügelmessschrauben. Bügel mit Handschutz, Skalentrommel und Skalenhülse mattverchromt. Sehr gute Ablesbarkeit. Messflächen hartmetallbestückt und feinstgeläpft. Skalentrommel 18 mm Ø, Spindel Ø 6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm. Ablesung 0,001 mm, Zählfehler +/- 1 Digit.

Funktionen: Nullpunkt bei Batteriewechsel (ORIGIN)
Batteriekontrolle

Lieferung: im Etui einschließlich Justierschlüssel und Batterie.

Best.-Nr.	Messbereich mm	Ablesung mm
5501-25	0-25	0,001



ohne Datenausgang

Mitutoyo-Digitale-Bügelmessschraube

ohne Datenausgang, mit Schutzart IP 65

Präzisionsausführung in neuartiger stoßgeschützter Konstruktion. Skalentrommel und Skalenhülse mattverchromt. Ablesung über großes LCD-Display mit 7,5 mm hohen Ziffern. Automatische Abschaltung bei Nichtbetätigung. Messflächen hartmetallbestückt und feinstgeläpft. Skalentrommel 18 mm Ø, Spindel-Ø 6,35 mm, Spindelsteigung 0,5 mm

Funktionen: Anfangswert (ORIGIN)
Nullung / Absolut (ZERO/ABS)
Haltewert (HOLD)
Automatische Abschaltung, Batteriekontrolle

Lieferung: einschließlich Justierschlüssel, über 25 mm Messbereich mit Einstellmaß und bis 50 mm mit Werkszertifikat.

Best.-Nr.	Messbereich mm	Fehlergrenzen µm	Messkraft N	Datenausgang
5502-25	0 - 25	2	5-10	nein
5502-50	25- 50	2	5-10	nein
5502-75	50- 75	2	5-10	nein
5502-99	75-100	3	5-10	nein



ohne Datenausgang



Mitutoyo-Digitale-Bügelmessschraube

Ausführung wie oben, **jedoch mit Datenausgang**

Best.-Nr.	Messbereich mm	Fehlergrenzen µm	Messkraft N	Datenausgang
5602-25	0- 25	2	5-10	ja
5602-50	25- 50	2	5-10	ja
5602-75	50- 75	2	5-10	ja
5602-99	75- 100	3	5-10	ja
5603-25	100-125	3	5-10	ja
5603-30	125-150	3	5-10	ja

Best.-Nr. 5603-31 Signalleitung mit Datataste 1 m

Best.-Nr. 5603-32 Signalleitung mit Datataste 2 m



mit Datenausgang

Mitutoyo- Digitale-Bügelmessschraube

mit Datenausgang und nichtdrehender Spindel

Spindelvortrieb 10 mm/U, Messbereich 30 mm. Absoluter linearer Maßstab, Auflösung 1µm. Unbegrenzte Verfahrensgeschwindigkeit. Die nichtdrehende Spindel ermöglicht auch das Messen empfindlicher Oberflächen. Die Schutzart IP 54 entfällt bei geöffneter Schutzkappe am Datenausgang. Batteriebensdauer ca. 3,5 Jahre. Trommel Ø 25 mm, Spindel Ø 6,35 mm. Ablesung 0,001 mm. Messflächen hartmetallbestückt.

Funktionen: Anfangswert (ORIGIN) Datenübergabe/Haltewert
EIN/AUS (ON/OFF) ab 25-55 mm Nullung/Absolut (ZERO/ABS)

Lieferung: im Etui einschließlich Batterie, über 25 mm Messbereich mit Einstellmaß



5604-30

Best.-Nr.	Messbereich mm	Fehlergrenze µm	Ebenheit µm
5604-30	0- 30*	2,0	≤ 0,3
5604-31	0- 30	2,0	≤ 0,3
5604-55	25- 55	3,0	≤ 0,3
5604-80	50- 80	3,0	≤ 0,3
5604-99	75-105	3,0	≤ 0,3

* = ohne Datenausgang

Best.-Nr. 5605-10 Signalleitung mit Data-Taste 1 m

Best.-Nr. 5605-20 Signalleitung mit Data-Taste 2 m