

Mitutoyo-Digital-Messschieber DIN 862

Feststellschraube oben, mit "ABSOLUTE"-Maßstab.

Quadri-Ausführung, rostfrei, ganz gehärtet, geläppte Messflächen mit besten Gleiteigenschaften des Schiebers. Außen- und Innenmeßschnäbel ausgespitzt zum Messen von kleinen Nuten und Bohrungen, kapazitives Messsystem mit Schutzabstreifer im Schieber. Ablesbarkeit über 9 mm hohe Ziffern, LCD-Anzeige mit verbessertem Kontrast. Ablesung: 0,01 mm, Zählfehler +- 1 Digit. Knopfzelle SR 44.

Funktionen: EIN/AUS
Nullpunkt bei Batteriewechsel (ORIGIN)
beliebige Nullung (ZERO/ABS) Batteriekontrolle

Lieferung: im Etui, bis 200 mm mit Werkzertifikat, einschließlich Batterie.

Best.-Nr.	Messbereich mm	Schnabellänge mm	Datenausgang
5001-15	150	40	nein
5001-20	200	50	nein
5002-15	150	40	ja
5002-20	200	50	ja
5002-30	300	64	ja

Best.-Nr. 5100-01 Signalleitung mit Datataste 1 m

Mitutoyo-Digital-Messschieber DIN 862

Feststellschraube oben, mit "ABSOLUTE"-Maßstab nach Schutzart IP 66 / IP 67

Spritzwasserschutz für härtesten Einsatz unter Kühl- und Schmierstoffen. Beste Gleiteigenschaften des Schiebers. **Bei Schutzart IP 67** erweiterter Feuchtigkeitsschutz gegenüber IP 66. Zeitweiliges komplettes Untertauchen in Wasser oder Kühlmittel möglich. Mühelose Ablesung durch große Displayziffern. Ziffernschrittweite 0,01 mm, Zählfehler +- 1 Digit.

Funktionen: ZERO / ORIGIN, EIN/AUS automatisch, Batteriekontrolle

Lieferung: im Etui, bis 200 mm mit Werkzertifikat

IP-66

Best.-Nr.	Messbereich mm	Schnabellänge mm	Datenausgang
5003-15	150	40	nein
5003-20	200	50	nein
5003-30	300	64	nein
5004-15	150	40	ja
5004-20	200	50	ja
5004-30	300	64	ja

IP-67

Best.-Nr.	Messbereich mm	Schnabellänge mm	Datenausgang
5005-15	150	40	nein
5005-20	200	50	nein
5005-15	150	40	ja
5005-20	200	50	ja

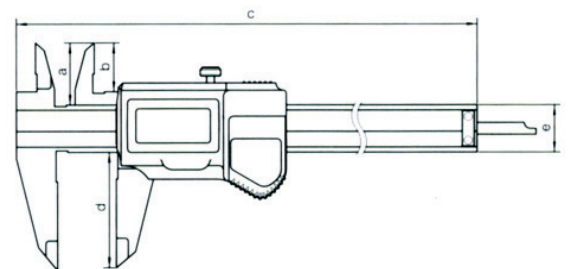
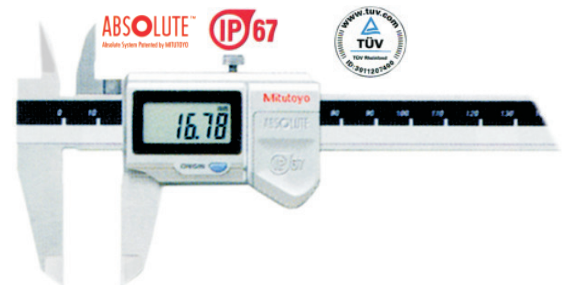
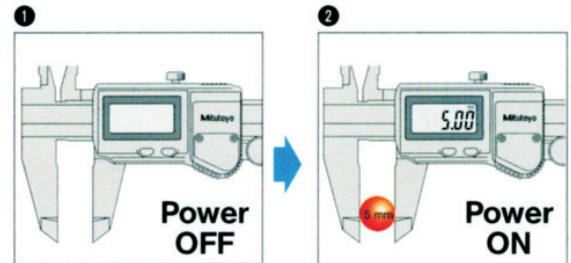
Sonderzubehör

Best.-Nr. 5101-10 Signalleitung mit Datataste 1 m für IP 66, IP 67

Best.-Nr. 5101-20 Signalleitung mit Datataste 2 m für IP 66, IP 67

Absolute Messmethode

Absolut sicher: das Absolute System
Alle Mitutoyo Messgeräte mit dem Logo verfügen über das geniale "Absolute System". Ihr eingebauter absoluter Maßstab verlangt nur eine einmalige Einstellung der Nullposition, die ab diesem Moment für alle künftigen Messungen übernommen wird. Es wird damit eine wesentlich höhere Messsicherheit erreicht.



Messbereich mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm
0-150	21,0	16,5	231	40	16
0-200	24,5	20,0	288	50	16
0-300	28,0	21,8	408	64	20