

Präzisions-Uhrmessschieber

Ausführung 301200 und 301400:

- Messflächen feinst geschliffen und geläppt
- mattverchromt, ganz gehärtet
- Schnellverstellung mit einer Hand
- mit Kreuzspitzen für 4-fach Messung

Ausführung 301251 und 301451:

- Führungsschiene titanbeschichtet
- verschleißfest und leichtgängig
- hohe Präzision
- leichte Ablesung
- Maßstab mattverchromt
- alle Teile aus nichtrostendem Stahl
- Lieferung inklusive Werkszertifikat

Ausführung 301554 und 301604:

- Schieber und Schienen gehärtet
- mattverchromte Strichskala, großes kontrastreiches Zifferblatt Ø 34 mm
- Nullpunkteinstellung durch drehbares Zifferblatt und Feststellschraube
- abgedeckte Zahnstange
- stoßgeschütztes Messwerk, Messschneiden für Innenmessung
- Tiefenmessstange, Feststellschraube, Stufenmessenrichtung

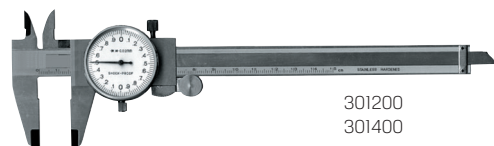
Verwendung:

Handlicher Uhrmessschieber für Prüf- und Kontrollzwecke.

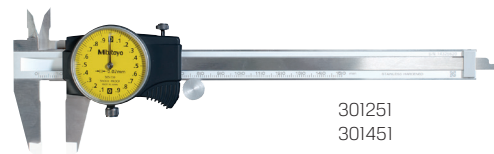
Mahr Mitutoyo PRETEC®



Lieferung
im Etui



301200
301400



301251
301451



301554
301604

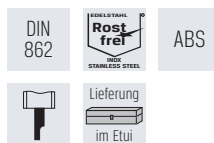
Messbereich mm	301200 PRETEC® (RG 3000)	301251 Mitutoyo (RG 3081)	301554 Mahr (RG 3070)	Ablesung mm	301200 Fehlergrenze mm	301251 Fehlergrenze mm	301554 Fehlergrenze mm	Schnabellänge mm
150	60,65	101,00	87,00	0,02	0,03	0,03	0,03	40
200	85,85	205,00	-	0,02	0,03	0,03	-	50
300	163,30	-	-	0,02	0,04	-	-	60

Messbereich mm	301400 PRETEC® (RG 3000)	301451 Mitutoyo (RG 3081)	301604 Mahr (RG 3070)	Ablesung mm	301400 Fehlergrenze mm	301451 Fehlergrenze mm	301604 Fehlergrenze mm	Schnabellänge mm
150	61,45	114,00	106,50	0,01	0,03	0,02	0,03	40
200	92,95	221,00	-	0,01	0,03	0,03	-	50
300	180,40	-	-	0,01	0,04	-	-	60

Digital-Messschieber

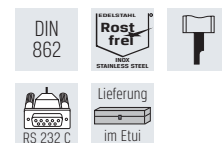
Ausführung:

- gehärtet
- 4-fach Messung, 11 mm LCD-Anzeige, Feststellschraube
- Ein-/Ausschalter, ABS
- Nullpunktsetzung an jeder Stelle
- mm/inch-Umschaltung
- mit Absolutfunktion

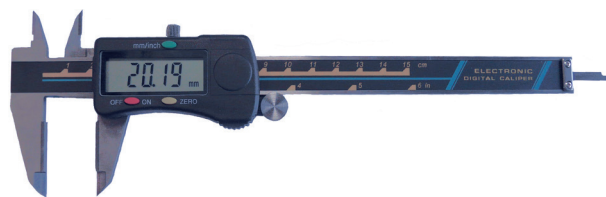


Ausführung:

- gehärtet
- 4-fach Messung, 12 mm LCD-Anzeige
- Datenausgang RS 232 C (RBI)
- Feststellschraube
- mit HM-Messflächen
- mm/inch-Umschaltung
- Feineinstellung



Messbereich mm	301701 (RG 3003)	Ablesung mm	Schnabellänge mm
150	62,90	0,01	40
200	102,90	0,01	50
300	202,50	0,01	64



Messbereich mm	301703 (RG 3003)	Ablesung mm	Schnabellänge mm
150	116,60	0,01	40