

Handmessmittel

Präzisions-Messschraube 380 zum Messen schmaler Einstiche precision micrometer 380 measuring narrow recesses

Messbereich 0 - 400 mm
measuring range

Nichtdrehende Spindel
non-rotating (floating) spindle



Technische Daten / technical data

- Fehlergrenze nach DIN 863-3
error limits according DIN 863-3
- nichtdrehende Schiebesspindel
non-rotating (floating) spindle
- Wärmeisolierung / heat insulators
- Anzeigebereich 25 mm / measuring range 25 mm
- Skalenwert 0,01 mm / readings 0,01 mm
- Steigung der Messspindel 0,5 mm
spindle thread pitch 0,5 mm
- Messtrommel-Ø 19 mm / thimble-Ø 19 mm
- Messtrommel und Messhülse matt verchromt
thimble, sleeve and reading parts satin chromed
- Lieferung im Holzetui / delivery in wooden case

Bestell-Nr. order-no.	Messbereich measuring range (mm)	Messflächenstärke thickness of measuring face (mm)	Messtiefe measuring depth (mm)	kg
76 9340 201 20	0 - 25	0,4	1,6	0,3
76 9340 202 20	25 - 50	0,4	1,6	0,3
76 9340 203 20	50 - 75	2	2,5	0,5
76 9340 204 20	75 - 100	2	2,5	0,7
76 9340 205 20	100 - 125	2	2,5	1,0
76 9340 206 20	125 - 150	4	6	1,3
76 9340 207 20	150 - 175	4	6	1,5
76 9340 208 20	175 - 200	4	6	1,8
76 9340 209 20	200 - 225	4	6	2,1
76 9340 210 20	225 - 250	4	6	2,4
76 9340 211 20	250 - 275	4	6	2,7
76 9340 212 20	275 - 300	4	6	3,0
76 9340 213 20	300 - 325	4	6	3,3
76 9340 214 20	325 - 350	4	6	3,6
76 9340 215 20	350 - 375	4	6	3,9
76 9340 216 20	375 - 400	4	6	4,2

Sonderausführungen auf Anfrage. / Special versions on request.

Ab Messbereich 150 mm mit Stahlrohrrügel lieferbar. / Starting from measuring range 150 mm delivery with steel tube frame possible.