

Digitale Präzisions-Messschraube 0701 zum Messen schmaler Einstiche digital micrometer 0701 measuring narrow recesses



Technische Daten / technical data

- Fehlergrenzen nach DIN 863
error limits according works standard
- lineares Messsystem / linear measuring system
- nichtdrehende Schiebepindel
non-rotating (floating) spindle
- positive Zählrichtung (bei hineingehender Spindel steigt der Anzeigewert) / positive counting in case of ingoing spindle
- Spindelklemmung / locking lever
- Steigung der Messspindel 1 mm
spindle thread pitch 1 mm
- Messflächen-Ø 8 mm / measuring faces Ø 8 mm
- Hartmetall-Messflächen
carbide tipped measuring faces
- LCD-Anzeige: Ziffernhöhe 6 mm / LCD display 6 mm
- Schnittstelle Opto RS 232 / Opto RS 232 Interface
- umschaltbare Auflösung
switchable reading
0,01 mm / 0,001 mm; 0,0005 inch / 0,00005 inch
0.01 mm / 0.001 mm; 0,0005 inch / 0,00005 inch
- Messkraft durch Gefühlsratsche 5-10 N
measuring force by ratchet 5-10 N
- Wärmeisolierung / heat insulators
- Lieferung im Holzetui, inkl. Batterie Typ: CR 2032
delivery in wooden case
- Hinweis: ab Messbereich 100 mm Lieferung inkl. Einstellmaß
note: starting from measuring range 100 mm included setting gauges

Bestell-Nr. order-no.	Messbereich measuring range (mm)	Messflächenstärke thickness of measuring face (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	kg
76 0701 501 20	0 - 25	0,35	211	78	30	59	11	0,4
76 0701 502 20	25 - 50	0,35	240	99	44	84	11	0,5
76 0701 381 20	0 - 25	0,4	211	78	30	59	11	0,4
76 0701 382 20	25 - 50	0,4	240	99	44	84	11	0,5
76 0701 321 20	0 - 25	1	211	78	30	59	11	0,4
76 0701 322 20	25 - 50	1	240	99	44	84	11	0,5

Sonderausführungen auf Anfrage. / Special versions on request.

Zubehör / accessoires

- siehe Seite 1-23
see page 1-23

