



STEINMEYER Micrometer 760700

www.feinmess-suhl.com

Bestell-Nr. / Order-No.	Messbereich Measuring Range (mm)	Wärmeschutz
76 0700 001 20	0-25	Kunststoffisolerplatten
76 0700 002 20	25-50	
76 0700 003 20	50-75	
76 0700 004 20	75-100	
76 0700 005 20	100-125	
76 0700 006 20	125-150	
76 0700 007 20	150-175	
76 0700 008 20	175-200	
76 0700 009 20	200-225	
76 0700 010 20	225-250	
76 0700 011 20	250-275	
76 0700 012 20	275-300	

Lieferung auch in antimagnetischer Ausführung auf Anfrage.
Anti-magnetic version on request.

Technische Daten / Technical data

- Fehlergrenzen nach DIN 863
Error limits according DIN 863
- Lineares Messsystem / Linear measuring system
- Nichtdrehende Schiebesspindel
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
- Messbereich 25 mm/1 inch
Measuring range 25 mm/ 1 inch
- Umschaltbare Auflösung
0,01 mm / 0,001 mm ; 0,0005 inch / 0,00005 inch
Switchable reading
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
- Lieferung im Holzetui, incl. Batterie Typ: CR 2032
Delivery in wooden case

Zubehör/ Accessoires

- Kabel für Opto RS 232 C Schnittstelle, 2 m mit Stecker links, rechts, gerade / Opto RS 232 cable, 2 m with connector left, right, straight
- Ersatzbatterie Typ CR 2032 / Replacement battery CR 2032

Funktionen / Functions

- 0/On: EIN/AUS, Anzeige nullen
On/ Off, Zero point setting
- SET: Messbereichumschaltung metrisch / inch
Metric/ inch conversion (mm/ inch)
- HOLD: (Messwert halten) / Hold function (measured value memory)
- PRESET: Eingabe und Speicherung eines Voreinstellwertes / Input and saving of PRESET-values
- TOL: Toleranzwerteingabe / Setting of tolerance values