

Digitales Kurbelwellenprüfgerät 3676 digital crankshaft tester 3676



Technische Daten / technical data

- Fehlergrenzen nach Werksnorm
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
- 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
- Wärmeisolierung / heat insulators
- Lieferung im Holzetui, inkl. Batterie Typ: CR 2032
delivery in wooden case

Bestell-Nr. order-no.	Messbereich measuring range (mm)
76 3676 701 20	94 - 403

Sonderausführungen auf Anfrage.
Special versions on request.



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
- Min- / Max-Wert-Speicherung
min- / max-value memory

Zubehör / accessoires

- siehe Seite 1-23
see page 1-23