

Handmessmittel

Kurbelwellenprüfgerät 4400 / 4410 crankshaft tester 4400 / 4410

Messuhr / dial gauge
Bestell-Nr. / order-no.:
76 9364 901 28



Technische Daten / technical data

- zur Messung der Änderung des Wangenabstandes der eingebauten, in Drehung versetzten Kurbelwelle, als Maß für die Fluchtung der Lager / for measurement of the change of the crank web spacing of the built-in rotating crankshafts as a measure for the alignment if the bearings
- Positionierung des Gerätes in Zentrierbohrungen oder direkt an den Wangen / positioning of the instrument in centering bores or directly on the webs
- hohe Positionierkraft / high positioning force
- niedrige Umkehrspanne / low inversion error
- Messwerk steingelagert / movement on jewels
- Winkel der Zentrierspitzen 90°
angle of centering points 90°
- Skalenwert 0,1mm / reading 0,1 mm
- Lieferung im Holzetui / delivery in wooden case
- jeder Satz besteht aus: Messuhr, Verlängerungen, Schraubspitzen / set consisting of: dial gauge, extensions, measuring tips to be screwed in

Bestell-Nr. order-no.	Messbereich measuring range (mm)	Messuhr-Messbereich dial gauge meas. range (mm)	Ziffernblatt-Ø dial-Ø (mm)
76 9364 001 20	49 - 171	3	39
76 9364 002 20	49 - 267	3	39
76 9364 003 20	49 - 363	3	39
76 9364 004 20	49 - 423	3	39
76 9364 007 20	49 - 507	3	39
76 9364 008 20	49 - 555	3	39
76 9364 009 20	49 - 603	3	39
76 9364 106 20 *	89 - 461	3	39

Sonderausführungen auf Anfrage. / Special versions on request.

* mit Magnethalter / with magnet holder

