

## 4400 / 4410

49 - 461 mm Application range / Anwendungsbereich

Crankshaft tester 4400 / 4410

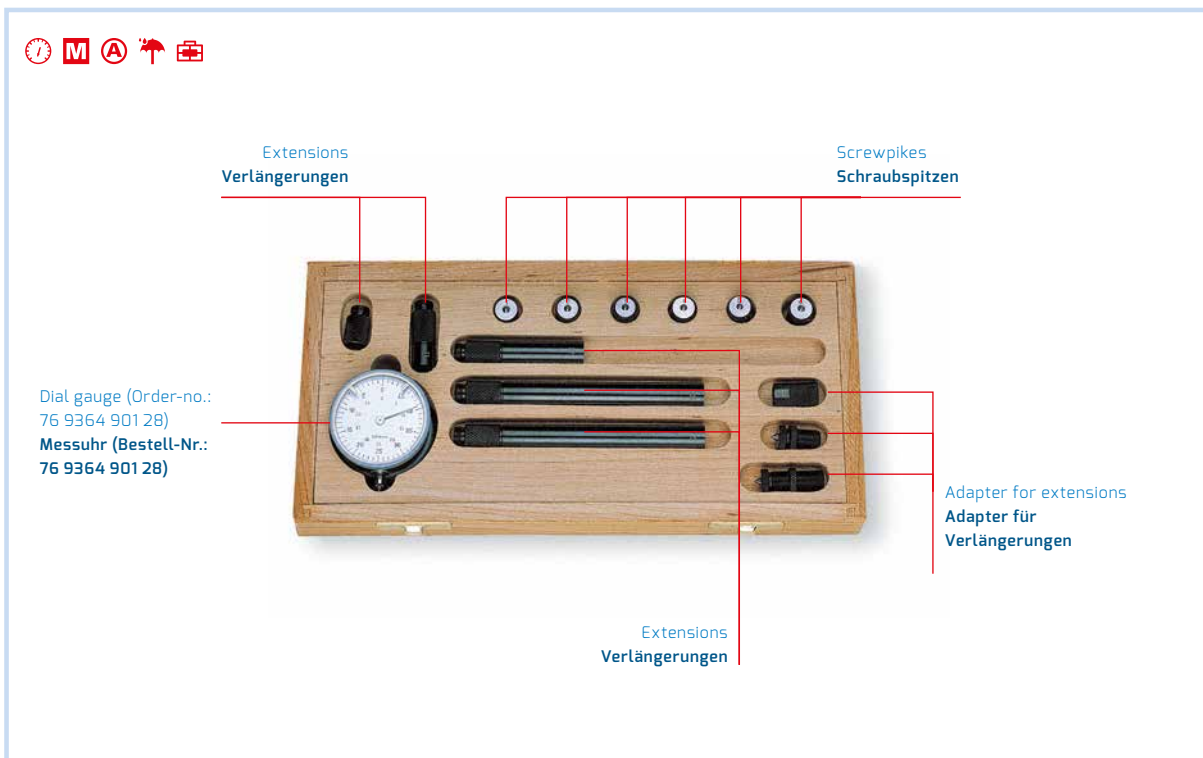
## Kurbelwellenprüfgerät 4400 / 4410




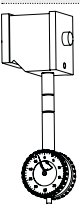
FOR CHANGE MEASUREMENTS OF THE CRANK WEB SPACING OF THE BUILT-IN ROTATING CRANKSHAFTS AS A MEASURE FOR THE ALIGNMENT OF THE BEARINGS  
**ZUM MESSEN DER ÄNDERUNG DES WANGENABSTANDES DER EINGEBAUTEN, IN DREHUNG VERSETZTEN KURBELWELLE ALS MASS FÜR DIE FLUCHTUNG DER LAGER**

## BENEFITS | VORTEILE

- ✓ High positioning force  
Hohe Positionierkraft
- ✓ Low inversion error  
Niedrige Umkehrspanne
- ✓ Movement on jewels  
Messwerk steingelagert
- ✓ Flexibly applicable because of positioning of the instrument in centering bores or directly on the webs  
Flexibel anwendbar, da Positionierung des Gerätes in Zentrierbohrungen oder direkt an den Wangen



## VERSIONS / APPLICATION RANGES VERSIONEN / ANWENDUNGSBEREICHE

Variant Variante	Application range / Order No. Anwendungsbereich / Bestell-Nr.	Dial gauge meas. range Messuhr-Anwendungs- bereich
	<b>Crankshaft tester 4400 Kurbelwellenprüfgerät 4400</b>	
	49 - 363 mm 76 9364 003 20	3 mm
	49 - 423 mm 76 9364 004 20	3 mm
	49 - 507 mm 76 9364 007 20	3 mm
	49 - 555 mm 76 9364 008 20	3 mm
	49 - 603 mm 76 9364 009 20	3 mm
	<b>Crankshaft tester 4410 with magnetic holder Kurbelwellenprüfgerät 4410 mit Magenthalter</b>	
	89 - 461 mm 76 9364 106 20*	3 mm

Special versions upon request. | Sonderausführungen auf Anfrage.

## TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN

Graduation Skalenwert	0,1 mm
Angle of centering points Winkel der Zentrierspitzen	90°
Measuring force with spring Messkraft durch Feder	5 - 10 N



All product versions and specifications are available online at [www.feinmess-suhl.com](http://www.feinmess-suhl.com)

**Alle Produktausführungen und -spezifikationen sind online abrufbar unter [www.feinmess-suhl.com](http://www.feinmess-suhl.com)**