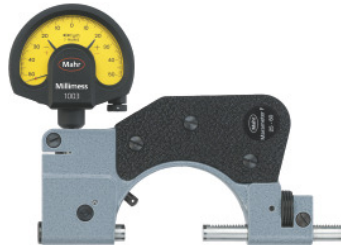




## Feinzeiger-Rachenlehre, Messbereich: 25-60mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	424900 25-60
GTIN	4059192017606
Artikelklasse	43A

### Beschreibung

#### Ausführung:

Kräftiger, geschmiedeter Stahlbügel mit Wärmedämmung. Amboss und Gegentaster nichtrostender, gehärteter Stahl. Amboss federnd gelagert und zum Einführen des Werkstücks über Hebel zurückziehbar. Gegentaster über Zahnstange und Rändelschnecke über den Messbereich verstellbar. Einstellung über Endmaße. Einstellbarer Zentrieranschlag zur Einstellung auf Werkstückmitte. **Konstante Messkraft** durch eingebaute Messkraftfeder. Verwendbar mit allen Anzeigegeräten (nicht im Preis enthalten) mit 8 mm-Einspannschaft. Bevorzugt werden Feinzeiger Nr. 434674 Gr. 25/0,5 und Gr. 50/1. **Toleranzabweichungen des Werkstücks sind am Anzeigegerät zahlenmäßig ablesbar.**

Mit hartmetallbestückten Messflächen. Für zylindrische Teile wie Wellen, Bolzen und Schäfte, für Dicken- und Längenmessung.

#### Lieferumfang:

**Ohne** Feinzeiger, **inklusive** Holzbox.

#### Sonderzubehör:

Einstellmaße, Feinzeiger Nr. 434674. Guss-Ständer, Messgerätehalter Typ Fk zur Übertragung der Hubbewegung in der Messachse, Messeinsätze.

### Technische Beschreibung

Ebenheit der Messflächen	0,2 µm
--------------------------	--------

Messflächen-Ø	9 mm
Planparallelität der Messflächen	2 µm
Messtasterweg	2 mm
Messkraft	7,5 N
Messbereich	25 - 60 mm
Norm	Werksnorm
Messtechnik	analog
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	L9
Produktart	Feinzeiger-Rachenlehre

## Dienstleistungen

Kalibrierung Einstellbare Rachenlehre Typ RL	028730 RL
--	-----------