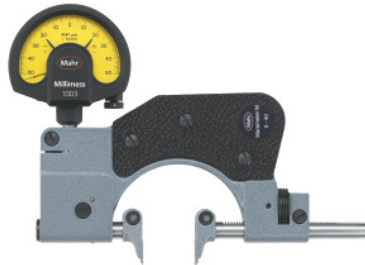




Feinzeiger-Rachenlehre mit Messschnäbeln, Messbereich: 0-40mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 424906 0-40 |
| GTIN | 4059192017743 |
| Artikelklasse | 43A |

Beschreibung

Ausführung:

Mit ausladenden, hartmetallbestückten Messschnäbeln. Für Durchmesser schmaler Ansätze, Zentrierränder, Absätze an Wellen, Einstichabstände und Zahnweite WK zur Bestimmung der Zahndicke an Stirnrädern mit geraden und schrägen Zähnen.

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 Anzeigeräten (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 Anzeigerät zahlenmäßig ablesbar.**

Lieferumfang:

Ohne Feinzeiger, **inklusive** Holzbox.

Sonderzubehör:

Einstellmaße, Feinzeiger Nr. 434674. Guss-Ständer, Halter für Feinzeiger zur geradlinigen Übertragung der Messbewegung, Messeinsätze.

Technische Beschreibung

| | |
|----------------------------------|------|
| Planparallelität der Messflächen | 2 µm |
|----------------------------------|------|

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Messbereich | 0 - 40 mm |
| Messtasterweg | 2 mm |
| Messkraft | 7,5 N |
| Zahnweitenmessung ab Modul m | 0,5 |
| Messfläche | 12×12 mm |
| Norm | Werksnorm |
| Messtechnik | analog |
| Verpackung | stabile Box |
| Kalibrierung | L9 |
| Produktart | Feinzeiger-Rachenlehre |

Dienstleistungen

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