

## Feinzeiger-Rachenlehre MaraMeter840 FH

### Eigenschaften

#### Anwendung:

Für zylindrische Teile  
wie Wellen, Bolzen und Schäfte

Universell einsetzbar

Messprobleme aller Art durch  
eine Vielzahl auswechselbarer  
Messeinsätze lösbar

#### Produkteigenschaften:

Kräftiger, geschmiedeter  
Stahlbügel mit  
wärmedämmenden  
Griffschalen

Langgeführter Messtaster durch  
Abhebehebel zurückziehbar

Mess- und Gegentaster mit  
genauen, kegeligen Bohrungen  
zur Aufnahme auswechselbarer  
Messeinsätze 40 He

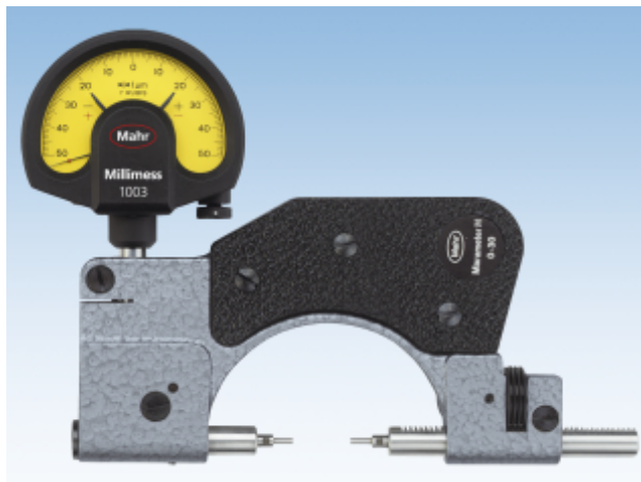
Gegentaster feinfühlig  
einstellbar

Konstante Messkraft durch  
eingebaute Messkraftfeder.  
Messergebnisse sind somit  
unabhängig vom persönlichen  
Messgefühl

Geringer Verschleiß durch  
berührungsfreies Einführen

#### Lieferumfang:

- Planeinsatz aus Stahl 903
- Schlüssel DIN 902-3,5
- Holzkasten
- ohne Anzeigerät



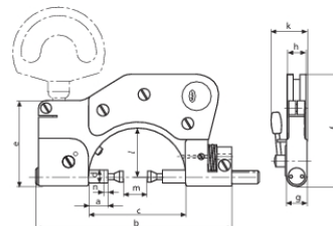
Artikel-Nr.: **4451000**

### Technische Daten

<b>Messkraft</b>	7,5 N
<b>Messtasterweg</b>	2 mm
<b>Wiederholpräzision fw (µm)</b>	1 µm
<b>Messbereich von</b>	0 mm
<b>Messbereich bis</b>	30 mm

### Abmessungen

<b>a</b>	12,5 mm
<b>b</b>	140 mm
<b>c</b>	68 mm
<b>d</b>	9 mm
<b>e</b>	60 mm
<b>f</b>	77 mm
<b>g</b>	13 mm
<b>h</b>	13 mm
<b>k</b>	25 mm
<b>l</b>	34 mm
<b>n</b>	2 mm



### Zubehör

Bezeichnung	Typ	Artikel-Nr.
Mechanischer Feinzeiger	1004	4333000
Mechanischer Feinzeiger	1003	4334000
Mechanischer Feinzeiger	1003 XL	4334001
Mechanischer Feinzeiger	1002	4335000
Induktiver Feinzeiger	2000	4346000
Induktiver Feinzeiger	2001	4346100
Halter	840 Fk/2	4450051
Messeinsätze	40 He 1	4152011
Messeinsätze	40 He 2	4152012
Messeinsätze	40 He 3	4152013
Messeinsätze	40 He 4	4152014
Messeinsätze	40 He 5	4152015
Messeinsätze	40 He 6	4152016
Messeinsätze	40 He 7	4152017
Messeinsätze	40 He 8	4152018
Messeinsätze	40 He 9	4152019
Messeinsätze	40 He 10	4152020
Messeinsätze	40 He 11	4152021
Messeinsätze	40 He 2H	4152032
Messeinsätze	40 He 1H	4152033



## Feinzeiger-Rachenlehre MaraMeter840 FH

### Zubehör

Bezeichnung	Typ	Artikel-Nr.
Messeinsätze	40 He 0H	4152036