

5. Technische Daten

(DE)

5. Technical Data

(EN)

5. Caractéristiques techniques

(FR)

5. Dati tecnici

(IT)

Messbereich Measuring range Capacité Campo di misura	Messkraft Measuring force Force de mesure Forza di misura	Messtasterweg ** Distance of moveable anvil** Déplacement ** Corsa del tastatore mobile **	Messfläche Measuring faces Surface de mesure Superfici di misura	Wiederholbarkeit Repeatability Répétabilité Repetibilità	Bestell-Nr.* Order no.* N° de cde* Codice nr.*	Bestell-Nr. Holzkasten Order no. wooden case N° de cde. (coffret en bois) Codice cassetta
mm	N	mm	µm	µm	µm	
840 F	0 - 25 25 - 60 50 - 100 100 - 150 150 - 200	7,5 7,5 7,5 7,5 7,5	2 2 2,5 2,5 2,5	≤ 0,2 ≤ 0,2 ≤ 0,2 ≤ 0,2 ≤ 0,2	≤ 1 ≤ 2 ≤ 2 ≤ 2 ≤ 2	4450000 4450001 4450002 4450003 4450004
840 FC	0 - 25 25 - 60	7,5 7,5	2 2	≤ 0,2 ≤ 0,2	≤ 1 ≤ 2	4450100 4450101
840 FM	0 - 40 40 - 80 80 - 130 130 - 180	7,5 7,5 9 9	2 2,5 2,5 2,5	≤ 0,5 ≤ 0,5 ≤ 0,5 ≤ 0,5	≤ 2 ≤ 3 ≤ 3 ≤ 3	4452000 4452001 4452002 4452003
				≤ 10 µm	≤ 1,0 ≤ 1,0 ≤ 1,0 ≤ 1,0	4450011 4450012 4450013 4450014

* ohne Anzeigegeräte

** als Messweg steht 1 mm zur Verfügung,
Linearitätsabweichung ≤ 10 µm

* without indicating instruments

** a 1 mm measuring range is available,
Linearity error ≤ 10 µm

* sans comparateurs

** Il y a un déplacement de 1 mm à disposition, écart de
linéarité ≤ 10 µm

* senza strumento indicatore

** corsa di misura disponibile 1 mm,
Errore di linearità ≤ 10 µm

6. Zubehör (Abb. 6)

Halter 840 Fk und Fuß 840 Ff Einbau des Halters 840 Fk

- Verschlusschraube 10 mit Münze lösen und herauschrauben, dabei auf frei werdende Messkraftfeder achten.
- Bei Messbereich 0 – 25 mm Planeinsatz 903/So (ohne Rändel) in Anzeigegerät 11 einbauen.
- Halter 840 Fk anstelle Verschlusschraube 10 in Gerätewinkel 1 einschrauben und festziehen.
- Anzeigegerät wie oben beschrieben in Halter 840 Fk einbauen.
- Feinzeiger-Rachenlehre über Aufnahmebohrung 2 mit Fuß 840 Ff verbinden.

6. Accessories (fig. 6)

Holder 840 Fk and Stand 840 Ff Mounting in the Holder 840 Fk

- Insert a coin in the slit of the locking screw 10, unscrew and remove the locking screw, please pay attention to measuring force spring as this is no longer under tension and could spring out.
- With the measuring range 0 – 25 mm insert a flat contact anvil 903/So (without a knurl) into the indicating instrument 11.
- Screw in the Holder 840 Fk instead of the locking screw 10 into the frame of the snap gage 1 and tightened.
- Mount the indicating instrument into the Holder 840 Fk as described above.
- Connect the indicating snap gage to the Stand 840 Ff using the mounting bore 2.

6. Accessoires (fig. 6)

Support comparateur 840 Fk et statif 840 Ff Montage du support de comparateur 840 Fk

- Démonter la vis d'arrêt 10 par une pièce de monnaie en faisant attention au ressort de pression.
- Pour la capacité 0-25 mm il faut prendre la touche 903/So au comparateur 11 (sans la striation)
- Remplacez la vis d'arrêt 10 par le support 840 Fk en le vissant et serrant dans le étrier.
- Montez le comparateur au support 840 Fk comme décrit ci-dessus.
- Le montage du support se fait via l'alésage (canon de serrage comparateur 2).

6. Accessori (fig. 6)

Supporto 840 Fk e Base 840 Ff Montaggio del Supporto 840 Fk

- Inserire una moneta nel taglio del tappo e 10 svitare e rimuovere il tappo, fare attenzione alla molla che, una volta allentata, potrebbe andare persa.
- Per il range 0 – 25 mm montare l'inserzione 903/So (senza zigrinatura) sullo strumento indicatore 11.
- Avvitare il supporto 840 Fk in luogo del tappo 10 sulla forcella 1 e stringere bene.
- Inserire lo strumento indicatore nel supporto 840 Fk come descritto sopra.
- Montare la forcella sulla base 840 Ff inserendo il perno della stessa nel foro 2.

7. Pflege und Wartung

Verschmutzungen der Messflächen können das Messergebnis beeinflussen.
Die Messflächen sollten daher stets frei von Staub und Schmutz sein.
Ein verschmutztes Gehäuse sollte nach dem Einsatz mit einem trockenen, weichen Tuch gereinigt werden.
Starke Verschmutzungen sind mit einem in neutralem Lösungsmittel leicht angefeuchteten Tuch abzuwischen.
Flüchtige organische Lösungsmittel wie Verdünner sind zu vermeiden, da diese Flüssigkeiten das Gehäuse beschädigen können.

Achtung!
Keramik-Messflächen sind extrem verschleißfest und spröde, Beschädigungen durch unsachgemäße Handhabung können daher als Beanstandung nicht akzeptiert werden.

7. Care and Maintenance

Accumulation of dirt on the measuring faces can impair the measuring results, therefore the measuring faces must be kept clean of dirt, dust and other contamination.

Clean a dirty housing with a dry, soft cloth. Remove heavy soiling with a cloth wetted with a neutral reacting solvent. Volatile organic solvents like thinners are not to be used, as these liquids can damage the housing.

Attention!

The ceramic measuring faces are extremely wear resistant and brittle; damages caused by inappropriate handling will not be accepted as a viable product complaint.

7. Soin et maintenance

La pollution des faces de mesure peut influencer le résultat de mesure.

En conséquence, les faces de mesure doivent toujours être tenues propres.

Le bâti doit être nettoyé avec un tissu sec et doux après son utilisation.

En cas de saletés intenses, utiliser un tissu avec du solvant neutre. Pour ne pas endommager le boîtier, évitez des solvants gazéifiables et organiques comme diluant pour le nettoyage.

7. Manutenzione

L'accumulo di sporco sulle superfici di misura po trebbe inficiare i risultati di misura.

Avere cura di tenere sempre ben pulite tali superfici da grassi, polvere e altre contaminazioni.

Pulire lo strumento tramite un panno morbido e asciutto.

Ripulire eventuale sporco resistente con un panno inumidito con solvente neutro. L'uso di un solventi organici quale di lente o simili potrebbero danneggiare lo strumento stesso.

Änderungen an unseren Erzeugnissen, besonders aufgrund technischer Verbesserungen und Weiterentwicklungen, müssen wir uns vorbehalten.
Alle Abbildungen und Zahlenangaben usw. sind daher ohne Gewähr.

We reserve the right to make changes to our products, especially due to technical improvements and further developments.
All illustrations and technical data are therefore without guarantee.

Nous nous réservons le droit de modifier l'exécution de tous nos appareils, en fonction des évolutions techniques.
Les caractéristiques techniques et illustrations ne sont données qu'à titre indicatif.

Ci riserviamo il diritto di modificare i ns. prodotti in seguito a migliorie tecniche ed ulteriori sviluppi. Tutte le illustrazioni, dati numerici, ecc. sono a titolo indicativo.

© by Mahr GmbH, Esslingen

Mahr

Feinzeiger-Rachenlehre
Indicating Snap Gage
Calibre à mâchoires réglable
Forcella a comparazione

MaraMeter
840 F / FC / FM
Bedienungsanleitung
Operating Instructions
Instructions de Service
Manuale d'istruzione

3750317

Mahr GmbH Esslingen
Reutlinger Str. 48, 73728 Esslingen,
Tel. +49 711 9310 600, Fax +49 711 9310 725
e-mail: mahr.es@mahr.de, www.mahr.com

Mahr

1. Einleitung

(DE)

Die Feinzeiger-Rachenlehre ist ein vielseitig einsetzbares Präzisionsmessgerät für den wirtschaftlichen Einsatz in der Fertigung und im Messraum.
Vor Inbetriebnahme des Gerätes empfehlen wir Ihnen, die Bedienungsanleitung aufmerksam zu lesen.

Zur Grundausstattung gehört:

- Feinzeiger-Rachenlehre
- Planeinsatz 903
- Bedienungsanleitung

1. Introduction

(EN)

The Indicating Snap Gage is a versatile precision measuring instrument for both use on a production line and in the inspection room.
In order to achieve the best use of this measuring instrument it is most important that you read these operating instructions first.

Basically the Indicating Snap Gage 840 F consists of:

- Indicating Snap Gage
- Flat contact point 903
- Operating instructions

2. Beschreibung (Abb. 2)

- 1 Geschmiedeter Stahlbügel
- 1.1 Isolierplatten
- 2 Aufnahmehoerung für Anzeigegerät
- 3 Klemmschraube für Anzeigegerät
- 4 Beweglicher Messtaster
- 5 Abhebehebel für Messtaster
- 6 Zentrieranschlag
- 7 Fester Messtaster
- 8 Rändelschnecke zum Verfahren des Messtasters
- 9 Klemmschraube für festen Messtaster
- 10 Verschlusschraube
- 11 Anzeigegerät
- 11.1 Toleranzmarken
- 11.2 Feineinstellung
- 12 Messschnäbel (Paar)

2. Description (fig. 2)

- 1 Forged steel frame
- 1.1 Heat insulating plates
- 2 Mounting bore for indicating instrument
- 3 Clamping screw for indicating instrument
- 4 Moveable measuring spindle
- 5 Lifting lever to retract measuring spindle
- 6 Center stop
- 7 Anvil spindle (fixed)
- 8 Thumble screw (knurled worm) for anvil
- 9 Clamping screw for anvil spindle
- 10 Locking screw
- 11 Indicating instrument
- 11.1 Tolerance markers
- 11.2 Fine setting adjustment
- 12 Measuring jaws (pair)

3. Einbau / Wechsel des Feinzeigers / Anzeigegerätes (Abb. 2)

- Mitgelieferten Planeinsatz 903 in Anzeigegerät 11 einbauen
- Festen Messtaster 7 mit Rändelschnecke 8 solange verstetzen, bis beweglicher Messtaster 4 etwa 0,5 mm ausgelenkt ist.
- Feinzeiger 11 positionieren, bis Zeiger auf „Null“ steht, dann mit Klemmschraube 3 klemmen. Bei anderen Anzeigegeräten auf Mitte der Messspanne des Anzeigegeräts positionieren.
- Festen Messtaster 7 mit Rändelschnecke 8 zurückdrehen, bis beide Messtaster frei sind.

3. Inserting / Changing the Dial Comparator / Indicating Instrument (fig. 2)

- Insert the supplied flat contact point 903 into the indicating instrument 11.
- Set the fixed anvil 7 with the thumble screw 8 until the moveable anvil 4 is ejected approximately 0.5 mm.
- Position the dial comparator 11 until the pointer is at „zero“, then with the clamping screw 3 lock into position. With other indicating instruments the instrument must be positioned when at the center of the measuring range of the indicating instrument being used.
- Use the thumble screw 8 to turn back the fixed anvil 7, until both anvils are free.

4. Einstellen / Messen (Abb. 2)

- Einstellmeister (z.B. Prüfstift, Einstellscheibe) zwischen beide Messtaster 4 und 7 bringen
- Festen Messtaster 7 mit Rändelschnecke 8 solange verstetzen bis Zeiger des Anzeigegerätes 11 auf „Null“ steht.
- Festen Messtaster 7 mit Klemmschraube 9 klemmen, gegebenenfalls Toleranzgrenzen mit Toleranzmarken 11.1 einstellen.
- Beweglichen Messtaster 4 über Abhebehebel 5 abheben
- Werkstück einführen
- Beweglichen Messtaster 4 durch langsames loslassen von Abhebehebel 5 auf Werkstück aufsetzen.
- Abweichung vom Nennmaß auf Zifferblatt von Anzeigegerät 11 ablesen.

4. Setting / Measuring (fig. 2)

- Insert a setting master (e.g. pin gage, reference disc) between both the anvils 4 and 7.
- Adjust the fixed anvil 7 with the thumble screw 8 until the pointer on the indicating instrument 11 is set to „zero“.
- Clamp the fixed anvil 7 with the clamping screw 9 into position, if necessary set the tolerance limits with the tolerance marker 11.1.
- Retract the moveable anvil 4 with the lifting lever 5.
- Insert the workpiece.
- Slowly release the lifting lever 5 until the moveable anvil 4 touches the workpiece.
- Read off the nominal dimension from the dial / display of the indicating instrument 11.

1. Introduction

(FR)

Le calibre à mâchoires réglable est un mesureur de fidélité multi fonction utilisable en production et salle de métrologie. Avant la mise en marche veuillez lire attentivement le mode d'emploi.

Equipment de base :

- Calibre à mâchoires réglable
- Touche 903
- Mode d'emploi

2. Beschreibung (Abb. 2)

1. Introduction

(IT)

2. Description (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

(IT)

2. Descrizione (fig. 2)

1. Introduzione

</