

5. Technische Daten



5. Technical Data



5. Caractéristiques techniques



5. Dati tecnici



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

# MaraMeter

## 840 F / FC / FM

Bedienungsanleitung  
 Operating Instructions  
 Instructions de Service  
 Manuale d'istruzione

3750317

Mahr GmbH  
 Standort Esslingen  
 Reutlinger Str. 48, 73728 Esslingen  
 Tel.: +49 711 9312 600, Fax: +49 711 9312 756  
 mahr.es@mahr.de, www.mahr.com



1013

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

Printed in Germany

Messbereich Measuring range Capacità 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	
			Ebenheit Flatness Planéité Planarità	Parallellität Parallelism Parallélisme Parallelismo			
			µm	µm			
<b>840 F</b>		mm	≤ 0,2	≤ 1	≤ 0,5	<b>4450000</b>	<b>4450010</b>
0 - 25	7,5	2	≤ 0,2	≤ 2	≤ 0,5	<b>4450001</b>	<b>4450011</b>
25 - 60	7,5	2	≤ 0,2	≤ 2	≤ 1,0	<b>4450002</b>	<b>4450012</b>
50 - 100	7,5	2,5	≤ 0,2	≤ 2	≤ 1,0	<b>4450003</b>	<b>4450013</b>
100 - 150	7,5	2,5	≤ 0,2	≤ 2	≤ 1,0	<b>4450004</b>	<b>4450014</b>
150 - 200	7,5	2,5	≤ 0,2	≤ 2	≤ 1,0		
<b>840 FC</b>			≤ 0,2	≤ 1	≤ 1,0	<b>4450100</b>	<b>4450010</b>
0 - 25	7,5	2	≤ 0,2	≤ 2	≤ 1,0	<b>4450101</b>	<b>4450011</b>
25 - 60	7,5	2					
<b>840 FM</b>			≤ 0,5	≤ 2	≤ 1,0	<b>4452000</b>	<b>4450011</b>
0 - 40	7,5	2	≤ 0,5	≤ 3	≤ 1,0	<b>4452001</b>	<b>4450012</b>
40 - 80	7,5	2,5	≤ 0,5	≤ 3	≤ 1,0	<b>4452002</b>	<b>4450013</b>
80 - 130	9	2,5	≤ 0,5	≤ 3	≤ 1,0	<b>4452003</b>	<b>4450014</b>
130 - 180	9	2,5	≤ 0,5	≤ 3	≤ 1,0		

\* 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 herausrauben, 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 Gerätebügel **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

- Démontez 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 forcilla **1** e stringere bene.
- Inserire lo strumento indicatore nel supporto 840 Fk come descritto sopra.
- Montare la forcilla 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 Verdüner 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 propre.  
 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 gazeux et organiques comme diluant pour le nettoyage.

**Attention!**  
 Les faces de mesure en ceramique sont fragiles, une détérioration due à des manipulations inappropriées ne saurait être prise en garantie.

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 luento o simili potrebbero danneggiare lo strumento stesso.

**Attenzione!**  
 Le superfici in ceramica sono estremamente resistenti all'usura e, al tempo stesso, fragili. Danni provocati da uso improprio non potranno essere accettati come reclami.

Bestätigung der Rückführbarkeit	Confirmation of traceability	Confirmation sur la traçabilité	Conferma della tracciabilità
<p>Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt in seinen Qualitätsmerkmalen den in unseren Verkaufsunterlagen (Bedienungsanleitung, Prospekt, Katalog) angegebenen Normen und technischen Daten entspricht.                  Wir bestätigen, dass die bei der Prüfung dieses Produktes verwendeten Prüfmittel, abgesichert durch unser Qualitätssicherungssystem, auf nationale Normale rückführbar sind.                  Wir danken Ihnen für das uns mit dem Kauf dieses Produktes entgegengebrachte Vertrauen.</p>	<p>We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with standards and technical data as specified in our sales documents (operating instructions, leaflet, catalogue).                  We certify that the measuring equipment used to check this product, and guaranteed by our Quality Assurance, is traceable to national standards.                  Thank you very much for your confidence in purchasing this product.</p>	<p>Nous déclarons sous notre seule responsabilité que sa qualité est conforme aux normes et données techniques contenues dans nos documents de vente (instructions de service, documentation, catalogue).                  Nous attestons que l'équipement utilisé pour la vérification de ce produit est valablement raccordé aux normes nationales, dont le raccordement est assuré par notre système de qualité.                  Nous vous remercions de la confiance témoignée par l'achat de ce produit.</p>	<p>Dichiariamo sotto la ns. unica responsabilità, che questo prodotto, per quanto concerne le caratteristiche di qualità, è conforme alle norme ed ai dati tecnici riportati nelle documentazioni di vendita (istruzioni d'uso, prospetto, catalogo).                  Confermiamo, che gli strumenti di controllo usati per la verifica di questo prodotto sono certificati dal ns. sistema di controllo qualità, aventi come riferimento le normative nazionali.                  Vi ringraziamo per la vs. fiducia dimostrata con l'acquisto di questo prodotto.</p>

## 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

## 2. Beschreibung (Abb. 2)

- 1 Geschmiedeter Stahlbügel
- 1.1 Isolierplatten
- 2 Aufnahmebohrung 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)

## 3. Einbau / Wechsel des Feinzeigers / Anzeigeegerätes (Abb. 2)

- Mitgelieferten **Planeinsatz 903** in Anzeigegerät **11** einbauen
- Festen Messtaster **7** mit Rändelschnecke **8** solange verstellen, 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 Anzeigeegeräten auf Mitte der Messspanne des Anzeigeegeräts positionieren.
- Festen Messtaster **7** mit Rändelschnecke **8** zurückdrehen, bis beide Messtaster frei sind.

## 4. Einstellen / Messen (Abb. 2)

- Einstellmeister (z.B. Prüfstift, Einstellscheibe) zwischen beide Messtaster **4** und **7** bringen
- Festen Messtaster **7** mit Rändelschnecke **8** solange verstellen bis Zeiger des Anzeigeegerätes **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.

## 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. 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. 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. 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. Description (fig. 2)

- 1 Etrier en acier forgé
- 1.1 Plaque isolante
- 2 Canon de serrage pour comparateur
- 3 Vis de serrage
- 4 Touche mobile
- 5 Levier pour touche mobile
- 6 Butée de centrage
- 7 Touche fixe réglable
- 8 Vis sans fin moletée pour le mouvement de la touche fixe
- 9 Vis de serrage pour la touche fixe
- 10 Vis d'arrêt
- 11 Comparateur (type Millimess)
- 11.1 Index de tolérances
- 11.2 Réglage fin
- 12 Becs (pair)

## 3. Montage / Changement du comparateur (fig. 2)

- Montage de la touche 903 fourni avec comparateur **11**
- Mettre la touche mobile **8** en pression d'environ 0,5 mm grâce à la touche fixe **7** à l'aide de la vis moletée **8**
- Positionner le comparateur **11** de sorte que l'aiguille se mette sur le «zéro» puis bloquer avec la vis de serrage **3**. Pour les autres comparateurs, le positionner au centre de l'étendue de mesure.
- Une fois terminé, vous pouvez régler votre appareil.

## 4. Réglage / Mesure

- Positionner l'étalon entre les touches **4** et **7**.
- Régler la pression de la touche mobile **4** afin que l'aiguille du comparateur se positionne sur le 0.
- Bloquer la touche fixe **7** par la vis de serrage **9**. Régler vos index de tolérances **11.1**.
- Actionner la touche mobile via le levier **5**.
- Positionner la pièce.
- Mettre en contact la touche mobile **4** sur la pièce en lâchant légèrement le levier.
- La lecture (par comparaison) se fait directement sur le comparateur **11**.

## 1. Introduzione

IT

Lo strumento a forcella è uno strumento di misura di precisione ed estremamente versatile, utilizzabile sia in officina che in sala di controllo.

Per poter utilizzare al meglio questo strumento Vi consigliamo di leggere attentamente queste istruzioni.

La fornitura base dello strumento consiste in:

- Strumento a forcella
- Inserzione 903
- Manuale di istruzioni

## 2. Descrizione (fig. 2)

- 1 Corpo forcella forgiato
- 1.1 Guanciali di isolamento
- 2 Foro di fissaggio strumento indicatore
- 3 Vite di bloccaggio strumento indicatore
- 4 Tasto di misura mobile
- 5 Leva per il sollevamento del tasto mobile (4)
- 6 Arresto di posizionamento
- 7 Tasto di misura fisso (regolabile)
- 8 Tasto a vite di regolazione del tasto fisso
- 9 Vite per il fissaggio del tasto a vite
- 10 Tappo a vite
- 11 Strumento indicatore
- 11.1 Indici di tolleranza
- 11.2 Tasto di regolazione fine
- 12 Becchi di misura (Coppia)

## 3. Installazione dello strumento indicatore (fig. 2)

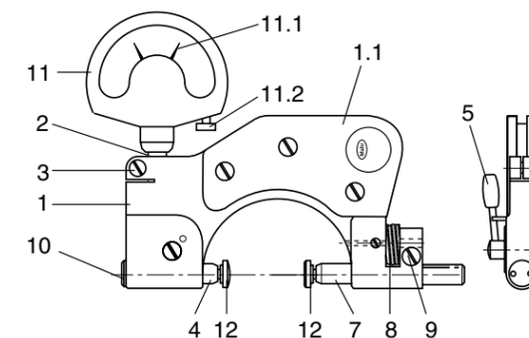
- Montare l'inserzione di misura 903 fornita con la forcella sullo strumento indicatore **11**
- Regolare il tasto di misura **7** tramite il tasto a vite **8** sino a che il tasto di misura mobile **4** sia caricato di circa 0,5 mm.
- Posizionare lo strumento indicatore **11** portando la lancetta a „0“, serrare tramite la vite di bloccaggio **3**. Con altri strumenti indicatori l'indicatore di lettura dev'essere posizionato al centro del campo di lettura.
- Utilizzare il tasto a vite di regolazione **8** per arretrare il tasto fisso **7** sino a liberare entrambi i tasti di misura.

## 4. Azzeramento / Misurazione (fig. 2)

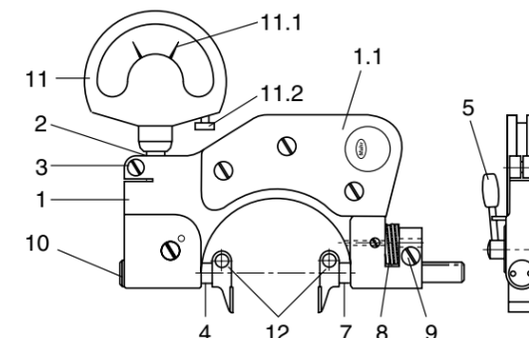
- Inserire il master di calibrazione (es. spina/disco) tra i tasti di misurazione **4** e **7**
- Regolare il tasto fisso **7** tramite vite di regolazione **8** sino a che l'ago indicatore dello strumento di misura **11** è settato sullo „0“.
- Bloccare il tasto fisso **7** tramite la vite **9** in posizione, se necessario settare i limiti di tolleranza con gli indici di tolleranza **11.1**. Retrarre il tasto di misura mobile **4** tramite la leva di sollevamento **5**.
- Inserire il pezzo da misurare.
- Rilasciare lentamente tramite leva **5** il tasto di misura **4** sino a toccare il pezzo.
- Leggere il valore di misura sullo strumento indicatore **11**.

2)

### 840 F / FC



### 840 FM



6)

