

## 6. Ablesen der Innenmessschraube

a) Messschrauben mit Teilung 0,005 mm

Hülse	47,5
Trommel	0,265
Messergebnis	47,765 mm

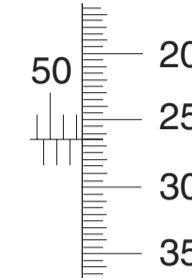
b) Messschrauben mit Teilung 0,001 mm

Hülse	16,0
Trommel	0,12
Nonius	0,004
Messergebnis	16,124 mm

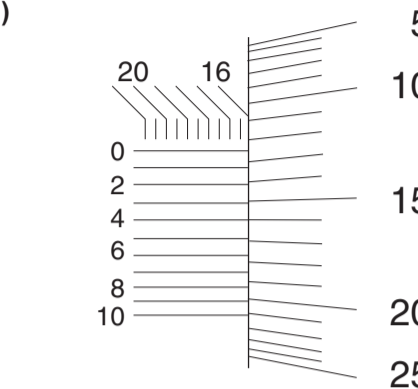
**Achtung!**  
Es ist darauf zu achten, dass senkrecht zur Referenzlinie abgelesen wird, um Parallaxfehler zu vermeiden.

**Note!**  
Please ensure that you read the result perpendicular to the reference line to avoid parallax errors.

a)



b)

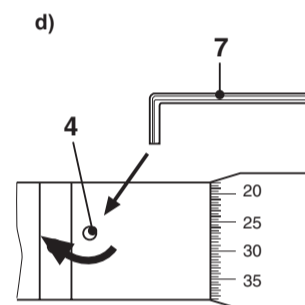
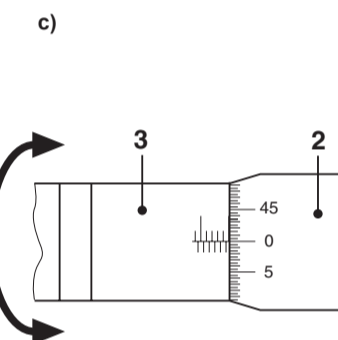
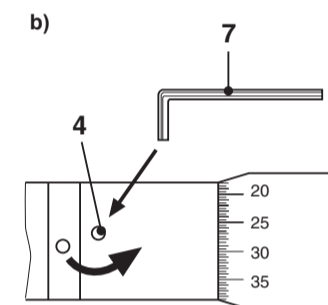
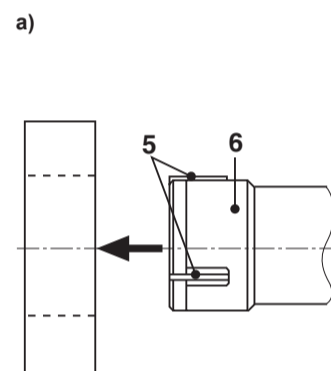


## 7. Justieren der Nullstellung

- a) Messflächen reinigen 5.  
Messkopf 6 in Einstellung einführen.  
Schnelltrieb 1 betätigen, bis Messflächen 5 am Einstellring anliegen und die Ratsche anspricht.
- b) Innensechskantschraube 4 mit Schlüssel 7 lösen.
- c) Hülse 3 drehen, bis Bezugslinie der Hülse mit Skalenlinie „0“ der Messtrommel 2 übereinstimmt.
- d) Innensechskantschraube 4 mit Schlüssel 7 anziehen.

## 7. Setting to zero

- a) Clean the measuring faces 5.  
Insert the measuring head 6 into the setting ring.  
Using the rapid drive 1 extend the measuring faces 5 until they contact the setting ring and the ratchet responds.
- b) Using the key 7 release the hexagon socket screw 7.
- c) Turn the sleeve 3 until the reference line on the sleeve is in alignment with the "0"-line on the thimble 2 .
- d) Tighten the hexagon socket screw 4 with the key 7.

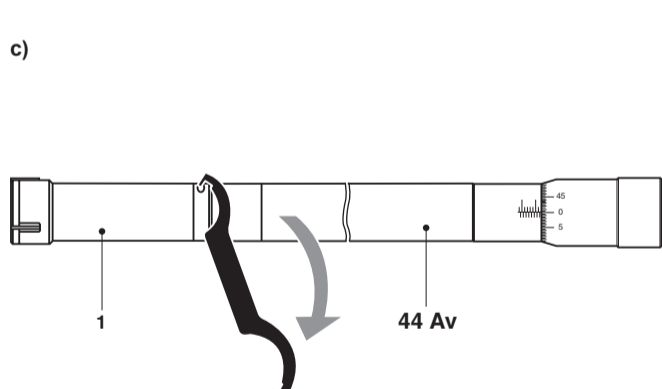
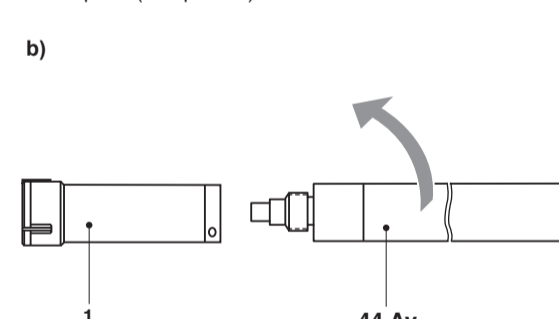
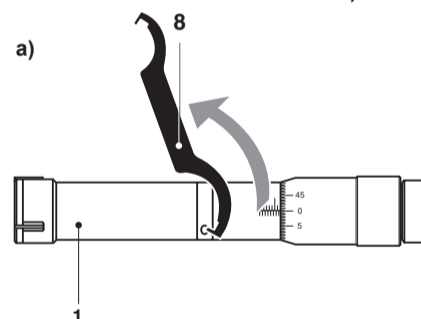


## 8. Montage der Tiefenverlängerung 44 Av

- a) Lösen des Messkopfes 1 mit Hakenschlüssel 8
- b) Anschrauben des Messkopfes 1 an die Verlängerung 44 Av
- c) Festziehen des Messkopfes 1 mit angeschraubter Verlängerung 44 Av mit Hakenschlüssel 8
- d) Neujustierung der Nullstellung (siehe Punkt 7)

## 8. Inserting the depth extension rods 44 Av

- a) Remove the measuring head 1 with a hook spanner 8
- b) Screw on the measuring head 1 onto the depth extension rod 44 Av
- c) Tighten the measuring head 1 with the inserted extension rod 44 Av using the hook spanner 8
- d) Readjust the zero point (see point 7)



## 9. Zubehör

### Tiefenverlängerung 44 Av

Messbereich mm	Länge a mm	ø b mm	Bestell-Nr.
6 - 12	75	5,8	4190090
12 - 20	75	9,5	4190091
20 - 30	150	19,0	4190092
30 - 200	150	22,0	4190093

### Depth Extensions Rod 44 Av

Measuring Range mm	Length a mm	ø b mm	Order no.
6 - 12	75	5,8	4190090
12 - 20	75	9,5	4190091
20 - 25	150	19,0	4190092
25 - 200	150	22,0	4190093

### 9. Accessories

#### Depth Extensions Rod 44 Av

Capacité mm	Longueur a mm	ø b mm	N° de cde.
6 - 12	75	5,8	4190090
12 - 20	75	9,5	4190091
20 - 25	150	19,0	4190092
25 - 200	150	22,0	4190093

### 9. Accessoires

#### Rallonge de profondeur 44 Av

Campo di misura mm	Lungh. a mm	ø b mm	Codice nr.
6 - 12	75	5,8	4190090
12 - 20	75	9,5	4190091
20 - 25	150	19,0	4190092
25 - 200	150	22,0	4190093

### 9. Accessori

#### Prolunghe 44 Av

Campo di misura mm	Lungh. a mm	ø b mm	Codice nr.
6 - 12	75	5,8	4190090
12 - 20	75	9,5	4190091
20 - 25	150	19,0	4190092
25 - 200	150	22,0	4190093

## Einstellringe 355 E

- Für zwei benachbarte Messbereiche nutzbar
- Baumaße nach DIN 2250C

## Ring Gages 355 E

- Can be used for 2 consecutive measuring ranges
- Manufacturing tolerance in accordance to DIN 2250C

## Bagues étalon 355 E

- Pour 2 micromètres dont les capacités sont voisines
- Cotes hors tout et tolérance de fabrication selon DIN 2250C

## Anelli di Riscontro 355 E

- Utilizzabili per 2 strumenti contigui
- Dimensioni e Tolleranze costruttive secondo DIN 2250

ø mm	Bestell-Nr.	ø mm	Bestell-Nr.
8	4710026	60	4710080
10	4710030	85	4710105
16	4710036	125	4710121
25	4710045	175	4710122
40	4710060		

ø mm	Order no.	ø mm	Order no.
8	4710026	60	4710080
10	4710030	85	4710105
16	4710036	125	4710121
25	4710045	175	4710122
40	4710060		

ø mm	N° de cde.	ø mm	N° de cde.
8	4710026	60	4710080
10	4710030	85	4710105
16	4710036	125	4710121
25	4710045	175	4710122
40	4710060		

ø mm	Codice nr.	ø mm	Codice nr.
8	4710026	60	4710080
10	4710030	85	4710105
16	4710036	125	4710121
25	4710045	175	4710122
40	4710060		

## 10. Montage der Tiefenverlängerung 44 Av

## 11. Montage der Tiefenverlängerung 44 Av

## 12. Montage der Tiefenverlängerung

## 1. Bestimmungsgemäße Verwendung

DE

### 1. Permitted use

EN

### 1. Utilisation conforme à l'usage prévu

FR

### 1. Uso previsto

IT

Die selbstzentrierende Innenmessschraube 44 A dient zum Messen von Längenmaßen in der Produktion, in der Qualitätsicherung oder in der Werkstatt. Die bestimmungsgemäße Verwendung erfordert das Beachten aller veröffentlichten Informationen zu diesem Produkt. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus entstehende Schäden haftet der Hersteller nicht. Beachten Sie die für den Einsatzbereich geltenden gesetzlichen und anderweitigen Vorschriften und Richtlinien.

Vor Inbetriebnahme des Geräts empfehlen wir Ihnen diese Bedienungsanleitung aufmerksam zu lesen.

## 2. Lieferumfang

### 2. Delivery

### 2. L'équipement de base

### 2. La fornitura di base

Zur Grundausstattung der selbstzentrierenden Innenmessschraube 44 A gehört:

- Innenmessschraube 44 A
- Innensechskantschlüssel
- Einstellring (bei Sätzen 44 AS)
- Bedienungsanleitung

Basically the self-centering inside micrometer 44 A consists of:

- Inside micrometer 44 A
- Key for hexagon socket screw
- Setting ring (in sets 44 AS)
- Operating instructions

Le micromètre d'intérieur autozentrant 44 A est à la mesure de longueurs en production, en assurance qualité ou en atelier.

L'utilisation conforme à l'usage prévu nécessite le respect de toutes les informations publiées sur ce produit. Toute utilisation différente ou sortant du cadre de cette spécification est considérée comme non-conforme. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages qui en découlent. Respecter les prescriptions et directives légales et autres en vigueur pour le domaine d'utilisation.

Il micrometro per interni autocentrante 44 A serve a misurare la lunghezza in fase di produzione e assicurazione qualità o in officina.

L'uso previsto richiede l'osservanza di tutte le informazioni pubblicate su questo prodotto. Qualsiasi altro utilizzo è considerato non appropriato. Il produttore non è responsabile degli eventuali danni. Attenersi alle norme di legge e alle altre prescrizioni e linee guida vigenti per il campo di applicazione considerato.

Per utilizzare al meglio il strumento è importante leggere il manuale di istruzioni

## 3. Wichtige Hinweise vor Inbetriebnahme

### 3. Important hints prior to initial operation

### 3. Consignes importantes avant la première mise en service

### 3. Importanti informazioni prima dell'uso

- Verschmutzungen der Messflächen beeinflussen das Messergebnis. Die Messflächen sollten daher stets frei von Staub und Schmutz sein.
- Ein verschmutztes Gerät mit einem trockenen, weichen Tuch reinigen. Bei starker Verschmutzung mit einem leicht angefeuchteten Tuch abwischen. Flüchtige organische Lösungsmittel wie Verdünner sind zu vermeiden, da diese Flüssigkeiten das Gehäuse beschädigen können.
- Sollte in der Grundstellung die Skalenlinie „0“ der Trommel nicht mit der Bezugslinie übereinstimmen, muss die Nullstellung justiert werden.
- Die Fehlergrenzen nach DIN 863 werden nur eingehalten, wenn die Messflächen über die ganze Länge anliegen.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg beim Einsatz Ihrer Innenmessschraube. Falls Sie Fragen haben, stehen Ihnen unsere technischen Berater gerne zur Verfügung.

- Contamination of the measuring faces affects the measuring result therefore they should always be kept free of dust and dirt particles.
- Clean a dirty device with a dry, soft cloth. Remove heavy soiling with a slightly moistened cloth. Volatile organic solvents like thinners are not to be used, as these liquids can damage the housing.
- Should the „0“-line of the thimble scale in the basic setting not align with the reference line then it is necessary to carry out a zero adjustment.
- The error limits acc. to DIN 863 will only be maintained when the measuring faces make contact over their entire length.

We wish you a satisfactory and long service with your self-centering inside micrometer 44 A. Should you have any questions regarding the instrument, please contact us and our technical advisors will be pleased to answer them.

- La détérioration des faces mesurantes affecte le résultat de la mesure. Elles devront par conséquent toujours être protégées de la poussière ou des copeaux.
- Après l'emploi nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et sec lorsqu'il est sale. En cas de salissure importante, essuyez avec un chiffon humide. Evitez les détergents organiques volatiles tels que les diluants, car ils peuvent endommager l'appareil.
- En position normale, le „0“ du bariquet doit être aligné avec le „0“ du vernier. Le cas échéant, il sera alors nécessaire de procéder à un étalonnage (ajustement du „0“).
- Les limites d'erreur prévues par la norme DIN 863 ne sont respectées que si les faces mesurantes s'alignent sur toute la course.

Nous vous souhaitons une excellente utilisation de votre micromètre d'intérieur autozentrant 44 A. N'hésitez pas à nous contacter pour tout renseignement complémentaire, nos conseillers techniques se feront un plaisir de vous renseigner.

- Il deterioramento delle superfici di misura è causa di misurazioni errate. Pertanto si raccomanda di tenerle sempre pulite e proteggerle quando non utilizzate.
- Pulire apparecchio sporco con un panno morbido e asciutto. Si la suciedad es intensa, esta debe retirarse con un paño ligeramente humedecido. Non utilizzare solventi organici in quanto potrebbero danneggiare la riga di lettura.
- In posizione normale, lo „0“ del tamburo dev'essere allineato con lo „0“ della bussola graduata. In caso contrario sarà necessario procedere all'azzeramento.
- I limiti d'errore previsti dalle DIN 863 sono garantiti solo con le superfici di misura completamente a contatto.

Vi auguriamo un eccellente e duraturo utilizzo del Vs. micrometro interno autocentrante 44 A. In caso di ulteriori chiarimenti non esitate a contattarci, i ns. tecnici saranno lieti di rispondere a ogni Vs. richiesta.

## 4. Beschreibung

### 4. Description

### 4. Description

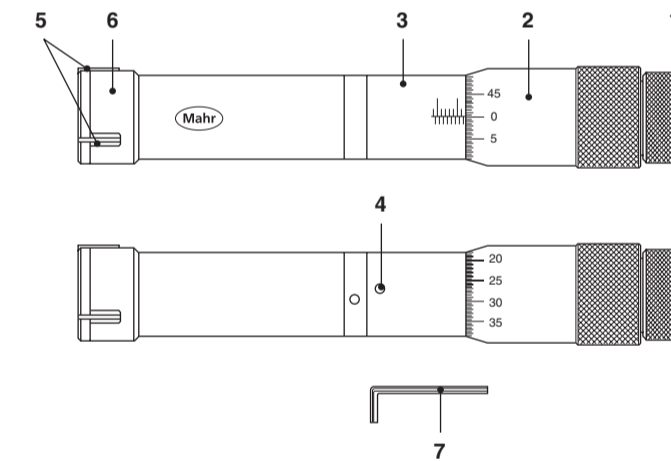
### 4. Descrizione

- 1 Schnelltrieb mit Ratsche
- 2 Messtrommel
- 3 Hülse
- 4 Innensechskantschlüssel
- 5 Messflächen
- 6 Messkopf
- 7 Innensechskantschlüssel

- 1 Rapid drive with ratchet
- 2 Thimble
- 3 Sleeve
- 4 Hexagon socket screw
- 5 Measuring faces
- 6 Measuring head
- 7 Key for hexagon socket screw

- 1 avance rapide avec roue à friction
- 2 bariquet
- 3 verner
- 4 vis à hexagone intérieur
- 5 faces mesurantes
- 6 tête de mesure
- 7 clé à hexagone intérieur

- 1 Avanzamento rapido a frizione
- 2 Tamburo
- 3 Bussola graduata
- 4 Vite a testa seagonale
- 5 Superficie di misura
- 6 Testa di misura
- 7 Chiave esagonale



## 5. Technische Daten

### 5. Technical Data

### 5. Caractéristiques techniques

### 5. Dati Tecnici

Messbereich Measuring range Capacité Campo di misura	Messtiefe Measuring depth Profondeur Profondità misura	Skalenteilungswert Readings Graduation Lettura	Fehlergrenze G* Error limit G* Limite d'erreur G* Limite errore G*	Bestell-Nr. Order no. N° de cde. Codice nr.
mm	mm	mm	µm	
6	-	8	58 / (133**)	4190310
8	-	10	58 / (133**)	4190311
10	-	12	58 / (133**)	4190312
12	-	16	64 / (139**)	4190313
16	-	20	64 / (139**)	4190314
20	-	25	68 / (218**)	4190315
25	-	30	68 / (218**)	4190316
30	-	40	76 / (226**)	4190317
40	-	50	76 / (226**)	4190319
50	-	60	79 / (229**)	4190320
60	-	70	79 / (229**)	4190321
70	-	85	97 / (247**)	4190012
85	-	100	97 / (247**)	4190013
100	-	125	132 / (282**)	4190014
125	-	150	132 / (282**)	4190015
150	-	175	132 / (282**)	4190016
175	-	200	132 / (282**)	4190017

\* bei vollständigem Anliegen der Messtaster

\* over the full length of the anvils

\*\* mit Verlängerung 44 Av

\*\* With the extensiion 44 Av

### Abmessungen Messköpfe Dimensions of measuring heads Dimensions têtes de mesure Dimensioni di teste di misura

### Bestell-Nr. Order no. N° de cde. Codice nr.

mm	a	b	c	d	mm	
6	-	8	1,5	4	1,5	58
8	-	10	1,8	4,3	1,5	58
10	-	12	1,8	4,3	1,5	58
12	-	16	-	6,5	4	64
16	-	20	-	6,5	4	64
20	-	25	-	9	4	68
25	-	30	-	9	4	68
30	-	40	-	15	5	76
40	-	50	-	15	5	76
50	-	60	-	18	5	79
60	-	70	-	18	5	79
70	-	85	-	23	7	97
85	-	100	-	23	7	97
100	-	125	-	27	7	132
125	-	150	-	27	7	132
150	-	175	-	27	7	132
175	-	200	-	27	7	132

6 - 12 mm

12 - 200 mm

200 - 350 mm

350 - 500 mm

500 - 650 mm

650 - 800 mm

800 - 1000 mm

1000 - 1200 mm

1200 - 1500 mm

1500 - 2000 mm

2000 - 2500 mm

2500 - 3000 mm

3000 - 3500 mm

3500 - 4000 mm

4000 - 4500 mm

4500 - 5000 mm

5000 - 5500 mm

5500 - 6000 mm

6000 - 6500 mm

6500 - 7000 mm

7000 - 7500 mm

7500 - 8000 mm

8000 - 8500 mm

8500 - 9000 mm

9000 - 9500 mm

9500 - 10000