

1 Bestimmungsgemäße Verwendung	DE	1 Permitted use	EN	1 Utilisation conforme à l'usage prévu	FR	1 Aplicación según el uso previsto	ES	1 Uso previsto	IT	1 许可使用范围	CH
Dieses Messgerät dient zum Messen von Längenmaßen in der Produktion, in der Qualitätssicherung oder in der Werkstatt.		The digital depth micrometer 40 ER is to be used to determine length measurements and can be employed in production, quality control and in the workshop.		Cet appareil de mesure numérique 40 ER 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 résultant d'un usage incorrect. All statutory and other regulations and guidelines applicable to the area of what must be observed. This measuring instrument meets the requirements of protection class IP40 according to DIN EN 60529.		El micrómetro digital 40 ER sirve para medir longitudes en el área de producción en el departamento de aseguramiento de la calidad o en el taller. La aplicación según el uso previsto requiere que se observen todas las informaciones publicadas acerca de este producto. Una utilización distinto al especificado aquí se considera no conforme al uso previsto. Así pues, el fabricante declina toda responsabilidad por los daños causados por el uso incorrecto. Atentarse a las normas y directivas legales y de otro tipo que se encuentren en vigor para el campo de aplicación de que se trate. Es aparato de medición cumple la clase de protección IP40 según la norma DIN EN 60529.		Il micrometro digitale 40 ER 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. Questo strumento di misura è conforme al tipo di protezione IP40 secondo la DIN EN 60529.		40ER是一种长度类的测量仪器，可用于车间的生产领域以及相关的检验领域。客户须根据产品自己发布的有信息中规定的许可范围，合理使用本产品。其他未提及用途，请在使用前，与Mahr进行必要的确认。Mahr对因操作不当造成的损坏，不承担任何责任。客户在使用本产品的过程中，须遵守其所在区域、国家的所有法律、法规及指南。	
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 anderenweitigen Vorschriften und Richtlinien. Dieses Messgerät erfüllt die Schutzart IP40 nach DIN EN 60529.		In order to achieve the best use of this instrument it is most important that you read the operating instructions first.		Auger la première mise en service, nous vous recommandons de lire attentivement ce mode d'emploi.		Antes de la puesta en servicio le recomendamos que lea atentamente este manual de instrucciones.		Per utilizzare al meglio il calibro è importante leggere il manuale di istruzione.		根据 DIN EN 60529，该测量仪器符合保护等级 IP40	
Vor Inbetriebnahme des Geräts empfehlen wir Ihnen diese Bedienungsanleitung aufmerksam zu lesen.										为了更好地使用该测量仪器，请在使用前仔细阅读操作说明。	
2 Lieferumfang	DE	2 Delivery	EN	2 L'équipement de base	FR	2 El equipamiento básico	ES	2 La forniture di base	IT	2 包装所含内容	CH
Zur Grundausrüstung der digitalen Bügelmessschraube 40 ER gehören:		Basically the Digital Micrometer 40 ER consists of:		L'équipement de base de le micromètre numériques 40 ER comprend:		El equipamiento básico del micrómetro digital 40 ER incluye:		La forniture di base dello strumento comprende:		40ER出厂包装清单：	
- Digitale Bügelmessschraube 40 ER		- Digital Micrometer 40 ER		- le micromètre digital 40 ER		- el micrómetro digital 40 ER		- il micrometro digitale 40 ER		- 数字千分尺40ERi	
- Batterie CR2032		- Battery CR2032		- la pile CR2032		- batería CR2032		- batteria CR2032		- 电池CR2032	
- Schlüssel für Batteriedeckel		- Battery cover wrench		- Clé à batterie		- Llave de batería		- chiave della batteria		- 电池扳手	
- Bedienungsanleitung		- Operating instructions		- la notice d'emploi		- manual de instrucciones		- manuale d'uso		- 操作使用说明书	
3 Wichtige Hinweise vor Inbetriebnahme	DE	3 Important hints prior to using the digital micrometer	EN	3 Consignes importantes avant la première mise en service	FR	3 Indicaciones importantes antes de la puesta en funcionamiento	ES	3 Note importanti prima della messa funzione	IT	3 使用注意事项	CH
Um einen langen Nutzen des Messgeräts zu gewährleisten, müssen Verschmutzungen der Bügelmessschraube nach Beendigung des Einsatzes mit einem trockenem Tuch entfernt werden. Anschließend die metallischen Teile mit Öl konservieren.		In order to ensure a long use of this measuring instrument, any contamination on the measuring instrument must be removed immediately after completion of usage. This can be done with a dry cloth. Subsequently, to conserve the metal components, these should be lightly smeared with slushing oil.		Pour garantir une longue durée de vie de l'appareil, supprimer les imputrèvements sur l'appareil de mesure tout de suite après utilisation au moyen d'un chiffon sec. En cas de saillissements importants, essuyer avec un chiffon humide.		Para garantizar una larga durada dello strumento de medida, cualquier suciedad presente en el aparato de medida debe retirarse con un paño seco después del uso. A continuación, mantenga las piezas metálicas con aceite.		Per garantire una lunga durata dello strumento di misura, dopo l'uso rimuovere le impurità dello stesso con un panno asciutto. In caso di sporco persistente pulire con un panno leggermente inumidito.		为了确保此产品在其使用寿命内保持良好的状态，请使用完毕后，须及时用干净的抹布将仪器擦拭干净，去除油渍、切削液等污垢。为了防止金属部件的生锈，擦拭干净后，应使用带有少量的防锈油。	
Ein verschmutztes Gehäuse sollte nach dem Einsatz mit einem trockenen, weichen Tuch gereinigt werden. Bei starker Verschmutzung mit einem angefeuchteten Tuch abwaschen. Flüchtige organische Lösungsmittel wie Verdünner sind zu vermeiden, da diese Flüssigkeiten das Gehäuse beschädigen können.		Clean a dirty housing with a dry, soft cloth. Remove heavy soot with a cloth wetted with a neutral reading solvent. Volatile organic solvents like thinners are not to be used, as these liquids can damage the housing.		Après l'emploi nettoyer le boîtier avec un chiffon doux et sec s'il est sale. En cas de saillissements importants, essuyer avec un chiffon humide. Evitez les détergents organiques volatiles tels que les diluants, car ils peuvent endommager le boîtier.		Para garantizar un largo uso del aparato de medida, cualquier suciedad presente en el aparato de medida debe retirarse con un paño seco después del uso. A continuación, mantener las piezas metálicas con aceite.		Per garantire una lunga durata dello strumento di misura, dopo l'uso rimuovere le impurità con un panno asciutto. In caso di sporco persistente pulire con un panno leggermente inumidito. Evitare l'utilizzo di solventi organici volatili quali il diluente, poiché possono danneggiare lo strumento in modo irreparabile.		为了确保此产品在其使用寿命内保持良好的状态，请使用完毕后，须及时用干净的抹布将仪器擦拭干净，去除油渍、切削液等污垢。为了防止金属部件的生锈，擦拭干净后，应使用带有少量的防锈油。	
Spindel bei Erreichen des Anschlags nicht weiterdrehen, da sonst Beschädigungen auftreten können.		When the spindle reaches the stop cease turning to prevent damages.		Ne pas tourner l'axe-delà de la butée pour éviter tout risque d'endommagement.		La apertura o intervención sobre el piezómetro no debe ser autorizada.		Non ruotare il mandrino oltre il punto di fermo ondeevitare danni.		当丝杠到达行程末端时，不得再旋转丝杠，否则将损坏。	
Beim Öffnen des Gerätes erhält der Garantieanspruch.		Unauthorized opening of the instrument forfeits the warranty.		Une ouverture ou intervention sur le pied à coulisse annulerait toute garantie.		La apertura o intervención sobre el piezómetro no debe ser autorizada.		Dopo la comparsa del simbolo  il funzionamento conforme non è più garantito.		未经授权打开仪器将失去保修。	
Nach Erscheinen des  Symbols ist eine bestimmungsgemäße Funktion nicht mehr gewährleistet.		When the  symbol appears the intended operation or function can no longer be guaranteed.		Lorsque le symbole «  » apparaît, le fonctionnement conforme n'est plus garanti.		Le deseamos mucho éxito durante el uso del aparato de medida. Si tiene alguna pregunta, pongase en contacto con nuestros asesores técnicos, que estarán encantados de atenderle.		Nell'asguardarvi un uso ottimale e duraturo del strumento, facciamo presente che i nostri Tecnici sono a disposizione per qualsiasi Vostra necessità.		我们希望您能按照经常保养您的仪器。如果您有任何有关仪器的问题，请联系我们，我们将竭诚为您服务。	
Wir wünschen Ihnen viel Erfolg beim Einsatz Ihres Messgeräts. Falls Sie Fragen haben, stehen Ihnen unsere technischen Berater gerne zur Verfügung.		We wish you a satisfactory and long service with your measuring instrument. Should you have any questions regarding the instrument, contact us and we shall be pleased to answer them.		Nous vous souhaitons un fonctionnement optimal et une longue durée de vie de votre d'instrument. Nos conseillers techniques sont à votre entière disposition pour répondre à toutes vos questions.							
4 Sicherheitshinweise	DE	4 Safety Information	EN	4 Indications de Sécurité	FR	4 Indicación de seguridad	ES	4 Avvertenze di sicurezza	IT	4 安全须知	CH
Batterie		Battery		Pile		Pilas		Batteria		电池	
• Nicht wiederaufladbar. • Nicht ins Feuer werfen. • Vorschriftsgemäß entsorgen.		• Not rechargeable. • Do not throw away. • Dispose as prescribed.		• Non rechargeable. • Ne pas mettre au feu. • Éliminer conformément à la réglementation.		• No es recargable. • No la lance au feu. • Eliminar conforme a las normativas correspondientes.		• Non ricaricabile. • Non gettarlo nel fuoco. • Smaltire in conformità alle normative applicabili.		• 不可充电。 • 禁止丢弃。 • 请按照规定处理。	
Keine Elektrosignieranlagen verwenden.		Do not use an electric marking tool.		Ne pas utiliser de marqueurs électriques.		No utilizzare apparecchiature di elettromarcatura.		Non utilizzare apparecchiature di elettromarcatura.		请勿使用电动标记工具	
Das Messgerät darf nur Kindern nicht zugänglich sein.		The measuring instrument must not be accessible to children.		Conserver l'appareil de mesure hors de portée des enfants.		Mantenga el aparato de medida lejos del alcance de los niños.		Lo strumento di misura non deve essere accessibile ai bambini.		请将测量仪放在儿童接触不到的地方。	
5 Technische Daten	DE	5 Technical Data	EN	5 Caractéristiques techniques	FR	5 Datos técnicos	ES	5 Dati Tecnici	IT	5 技术参数	CH
Induktives Messsystem 10 mm hohe LCD Anzeige		Inductive measuring system 10 mm liquid crystal display		Système de mesure inductif LCD hauteur des chiffres 10 mm		Sistema de medida inductivo Pantalla LCD de 10 mm de altura		Sistema di misura capacitivo LCD, altezza cifre 10 mm		电感测量系统 10 mm 液晶显示屏	
Batterie Lithium 3V, Typ CR2032, 230 mAh Betriebszeit bis zu 2 Jahre* (4000 Betr.-Std./Jahr)		Battery Lithium 3V, type CR2032, 230 mAh Operating time up to 2 years (4000 work. hrs/year)		Pile Lithium 3V, Type CR2032, 230 mAh Durée de vie de la pile : 2 ans env. 2 s. 4000 h d'opération/an)		Batería de litio 3V, tipo CR2032, 230 mAh Tiempo de operación aprox. 2 años (4000 horas de servicio/año)		Bateria al litio 3V, tipo CR2032, 230 mAh Durata ca. 2 anni (4000 h. di lavoro/anno)		3V锂电池，型号CR2032, 230 mAh 使用时间达2年 (4000工作小时/年)	
Sleep mode nach 8 Min.		Sleep mode after 8 min.		Mode veille au bout de 8 min.		Modo sleep tras 8 min.		Autospegn. dopo 8 min. di non utilizzo		8分钟后进入休眠模式	
Betriebstemperatur +10°C ... +40°C Lagertemperatur -10°C ... +60°C		Operation temperature +10°C ... +40°C Storage temperature -10°C ... +60°C		Température d'utilisation +10°C ... +40°C Température de stockage -10°C ... +60°C		Temperatura di servizio +10 °C a +40 °C Temperatura di stoccaggio -10 °C a +60 °C		Temperatura +10°C ... +40°C Temperatura di stoccaggio -10°C ... +60°C		操作温度 +10°C ... +40°C 储存温度 -10°C ... +60°C	
6 Beschreibung	DE	6 Description	EN	6 Description	FR	6 Descripción	ES	6 Descrizione	IT	6 描述	CH
1 Bedientasten 2 Display 3 Rapid drive 4 Schnelltrieb 5 Schnelltrieb 6 Bügel 7 Isolierplatte 8 Messflächen (Hartmetall) 8 Spindel 9 Amboss		1 Operating buttons 2 Display 3 Rapid drive controller 4 Rapid drive 5 Frame 6 Heat Insulator 7 Measuring faces (tungsten carbide) 8 Spindle 9 Anvil		1 Touches de commande 2 Display 3 mécanisme à rochet 4 avance rapide 5 Etrier 6 Plaque isolante 7 Surface de mesure (carbure de tungstène) 8 Axe 9 Enclume		1 Touches de commande 2 Display 3 Mécanisme à rochet 4 Avance rapide 5 Etrier 6 Plaque isolante 7 Surface de mesure (carbure de tungstène) 8 Axe 9 Enclume		1 Tocchi di comando 2 Display 3 Cambio rapido 4 Friczione 5 Arco 6 Placa aislante 7 Superficie de medición (metal duro) 8 Mandrino 9 Yunque		1 按钮 2 显示屏 3 快速驱动 4 快速 5 尺架 6 隔热罩壳 7 测量面(硬质合金) 8 丝杆 9 测砧	
7 Batterie einlegen bzw. wechseln	DE	7 Inserting resp. changing of battery	EN	7 Insertion ou changement de pile	FR	7 Introducir o cambiar la batería	ES	7 Inserimento o Sostituzione batteria	IT	7 安装电池	CH
1 Batterie einlegen Batterie einlegen introduce une pile Introducer la batería Inserire la batteria 插入电池		2 Das Messgerät schaltet sich nach dem Batteriewechsel automatisch ein. The measuring instrument will turn on automatically after battery replacement. L'appareil de mesure se met en marche automatiquement après le changement de la pile. El aparato de medida se enciende automáticamente después de cambiar la pila. Lo strumento di misura si accende automaticamente dopo la sostituzione della batteria. 更换电池后，测量仪器将自动打开。		1 Batterie einlegen Insert battery introduce une pile Introducer la batería Inserire la batteria 插入电池		2 Das Messgerät schaltet sich nach dem Batteriewechsel automatisch ein. The measuring instrument will turn on automatically after battery replacement. L'appareil de mesure se met en marche automatiquement après le changement de la pile. El aparato de medida se enciende automáticamente después de cambiar la pila. Lo strumento di misura si accende automaticamente dopo la sostituzione della batteria. 更换电池后，测量仪器将自动打开。		1 Utilize CR 2032, 3V, 230 mAh! RENATA oder VARTA wird dringend empfohlen!  2 Das Messgerät schaltet sich nach dem Batteriewechsel automatisch ein. The measuring instrument will turn on automatically after battery replacement. L'appareil de mesure se met en marche automatiquement après le changement de la pile. El aparato de medida se enciende automáticamente después de cambiar la pila. Lo strumento di misura si accende automaticamente dopo la sostituzione della batteria. 更换电池后，测量仪器将自动打开。		1 CR 2032, 3V, 230 mAh verwenden! RENATA oder VARTA wird dringend empfohlen!  2 Das Messgerät schaltet sich nach dem Batteriewechsel automatisch ein. The measuring instrument will turn on automatically after battery replacement. L'appareil de mesure se met en marche automatiquement après le changement de la pile. El aparato de medida se enciende automáticamente después de cambiar la pila. Lo strumento di misura si accende automaticamente dopo la sostituzione della batteria. 更换电池后，测量仪器将自动打开。	
CR 2032, 3V, 230 mAh verwenden! RENATA oder VARTA wird dringend empfohlen!		Use CR 2032, 3V, 230 mAh! RENATA or VARTA is strongly recommended!		Utilisez du CR 2032, 3 V, 230 mAh! RENATA ou VARTA est fortement recommandé !		Utilice CR 2032, 3V, 230 mAh! Se recomienda encarecidamente RENATA o VARTA!		Utilizzare CR 2032, 3V, 230 mAh! RENATA o VARTA sono fortemente consigliati!		使用CR 2032, 3V, 230mAh 强烈推荐RENATA或VARTA。	
8 Entsorgungshinweise	DE	Notes for disposal	EN	Traitement des déchets	FR	Notas sobre la eliminación	ES	Note sullo smaltimento	IT	回收处理	CH
Lieber Kunde		Dear Customer		Cher client		Estimado cliente:		Gentile cliente:		尊敬的顾客：	
Dieses Gerät enthält eine nicht wiederaufladbare Lithium-Batterie. Ist die Batterie leer, darf Sie nicht im Haushmüll entsorgt werden.		This measuring instrument contains a non rechargeable lithium battery. Spend batteries may not be disposed of in household waste.		Cet appareil contient une pile au lithium non rechargeable. Quand la pile est déchargée, elle ne doit pas être jetée dans les ordures ménagères !		Este aparato contiene una batería de litio no recargable. Una vez que la batería está vacía, esta no debe eliminarse con la basura doméstica.		Questo dispositivo contiene una batteria di litio non ricaricabile. Una volta che la batteria è stata scarica, questa non deve essere gettata nei rifiuti domestici.		该设备卡尺配备一个不可充电的锂电池，如果电池没电，请勿将其与生活垃圾一起处理！	
Alltäglichen enthalten möglicherweise Schadstoffe, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Bitte geben Sie die Batterien/Akkus im Hand											

## REFERENCE

Bedienungsanleitung  
Operating Instructions  
Instructions de Service  
Manual de instrucciones  
Manuale di Istruzioni  
操作说明书  
3723094  
Mahr GmbH  
Carl-Mahr-Straße 1  
37073 Göttingen  
Tel.: +49 551 7073 0  
info@mahr.com, www.mahr.com

0225



8 Funktionen	DE	8 Functions	EN	8 Fonctions	FR	8 Funciones	ES	8 Funzioni	IT	8 功能	中
Taste	Funktion	Key	Function	Touche	Fonction	Tecla	Función	Tasto	Funzione	键	功能
Kurzer Tastendruck	< 1 Sek.	0 mm/inch HOLD	Press and release	< 1 s	0 mm/inch HOLD	Brève pression sur la touche	< 1 s	0 mm/inch HOLD	Pulsación breve	< 1 s	0 mm/inch HOLD
Langer Tastendruck	> 1 Sek.	Lock/Unlock	Press and hold	> 1 s	Lock/Unlock	Pression longue sur la touche	> 1 s	Lock/Unlock	Pulsación prolongada	> 1 s	Lock/Unlock
8.1 Auto ON / OFF	8.1 Auto ON / OFF	8.1 Auto ON / OFF	8.1 Auto ON / OFF	8.1 Encendido / Apagado automático	8.1 Auto ON / OFF	8.1 Auto ON / OFF	8.1 Auto ON / OFF	8.1 自动开/关	8.1 自动开/关	8.1 自动开/关	8.1 自动开/关
ON		OFF		Ausschalten (Bezug zur Referenz geht nicht verloren, Preset bleibt gespeichert)	Switching-off (Reference is not lost, Preset remains in memory)	Déconnexion (La valeur de référence reste mémorisée. Pas de perte de l'origine)	Apagar (No se pierde la referencia, el origen permanece en la memoria de)	关机(参考零点不会丢失, 设定过的预置值仍然有效)	8.1 自动开/关	8.1 自动开/关	8.1 自动开/关
8.2 ABSOLUT-RELATIV-Messmodus	8.2 ABSOLUT-RELATIV-measuring mode	8.2 Mode de mesure ABSOLU-RELATIF	8.2 Modo de medida ABSOLUTO-RELATIVO	8.2 ASSOLUTO-RELATIVO-Funzione di misura	8.2 测量模式切换						
RELATIV-Messmodus (REL)	RELATIVE-measuring mode (REL)	Mode de mesure RELATIF (REL)	Modo de medida RELATIVO (REL)	RELATIVO-Funzione di misura (REL)	相对测量模式						
- "0"-Setzen der Anzeige an beliebiger Stelle zur Stufen- oder Vergleichsmessung.	- Pressing the 0-key zeros the digital and analogue display in any of the measuring positions (relative- or comparative measuring).	- S'annule les affichages numérique et analogique quelle que soit la position de mesure arbitraire (mesure relative ou comparative).	- Al pulsar brevemente la tecla 0 se anula la indicación digital y de escala en cualquier posición de medición (medición relativa o comparativa).	- Il visualizzatore può essere selezionato sul valore „0“ indipendentemente dalla posizione del pemo di misura.	- 在量程范围内可在任意点上, 按“0/ABS”按钮进行置零 (相对测量或比较测量)	- Le symbole „REL“ apparaît dans l'affichage.	- Il simbolo „REL“ è visualizzato.	- 显示屏出现“REL”提示字符			
- In der Anzeige wird REL angezeigt.	- The display shows „REL“.										
8.3 mm / inch	8.3 mm / inch	8.3 mm / inch	8.3 mm / inch	8.3 mm / inch	8.3 mm / inch 公英制转换						
8.4 Lock / Unlock	8.4 Lock / Unlock	8.4 Lock / Unlock	8.4 Bloqueo / Desbloquear	8.4 Lock / Unlock	8.4 键锁功能						
Durch Aktivieren der Lock-Funktion wird verhindert, dass versehentlich der Nullpunkt geändert oder die Einheit (mm/inch) gewechselt wird.	Activating the Lock function prevents accidentally changing either the zero point or the unit of measurement (mm/inch).	L'activation de la fonction de verrouillage empêche de modifier par inadvertance l'origine ou l'unité (mm / pouce).	Puede activar la función Lock para evitar que se produzca una modificación involuntaria del punto cero o de la unidad de medida (mm/pulgadas).	Attivando la funzione Lock si prevedono accidentali manipolazioni dei tasti, quali cambio del punto di zero o cambio della scala di lettura (mm/inch).	激活键锁功能, 可以防止意外的改变原点或测量单位 (mm/inch)						
8.5 HOLD - Funktion	8.5 HOLD function	8.5 Fonction HOLD	8.5 Función HOLD	8.5 Funzione HOLD	8.5 保持功能						
Einfrieren des angezeigten Messwertes nach Messung. Praktische Funktion für Messaufgaben, bei denen das Display während des Messvorganges, z.B. in der Maschine nicht einsehbar ist.	Freezes the displayed measured value after measurement. This function is useful for measuring tasks in which the display cannot be viewed during the measuring process, e.g. in the machine.	La valeur de mesure affichée est figée après la mesure. Fonction pratique pour les tâches de mesure dans lesquelles l'affichage n'est pas visible pendant le processus de mesure, dans la machine par exemple.	Congelar el valor medido después de la medición. Función útil de las tareas de medición, en las que la pantalla no es visible durante el proceso de medición, por ejemplo, en la máquina.	Congelamiento del valor de medida visualizado dopo la misurazione. Pratica funzione per compiti in cui durante il procedimento di misura il display non è visibile, per es. nella macchina.	测量后, 测量值将被锁定, 即使此时旋转丝杆, 测量值都不会发生变化。						

9 Displaymeldungen	9 Display Messages	9 Affichage de message	9 Mensajes de pantalla	9 Note sullo smaltimento	9 提示信息
9.1  Bedientasten gesperrt	9.1  / operating keys locked	9.1  / Touche de commande verrouillée	9.1	9.1  / Botones de mando bloqueados	9.1  / tasti di comando bloccati
- "LOC" Symbol erscheint in der Anzeige. => Taste mm/inch > 1 Sek. drücken	- "LOC" symbol is displayed. => Press and hold mm/inch key > 1 s	- Le symbole « LOC » s'affiche à l'écran. => presser la touche mm/inch pendant plus d'1 s		- El símbolo "LOC" aparece en la pantalla. => Pulse la tecla mm/inch por > 1 s	- 显示“LOC”符号。 => 长按 mm/inch 键超过 1 秒
9.2 Batterie-Symbol / Low Battery - Meldung	9.2 Battery symbol / Low Battery message	9.2 Icône de batterie/message Low Battery	9.2 Símbolo de batería / Mensaje Low Battery	9.2 Simbolo della batteria / messaggio Low Battery	9.2 电池符号 / Low Battery 消息
- Batterie-Symbol  / "bAt lo" erscheint in der Anzeige. => Batterie wechseln, siehe Abschnitt 7	- The battery symbol  / "bAt lo" appears in the display. => Replace battery, see Section 7	- Le symbole de pile  / le message « bAt lo » s'affiche à l'écran. => Changer de pile, voir le paragraphe 7	- En la pantalla aparece el símbolo de pila  / el mensaje « bAt lo ». => Cambie la batería, véase Sección 7	- Sul display appare il simbolo della batteria  / "bAt lo". => Sostituire la batteria, vedi paragrafo 7	- 电池符号  / "bAt lo" 显示在显示屏中。 => 更换电池, 请参见第 7 节
9.3 "no Fct"-Fehlermeldung	9.3 "no Fct" error message	9.3 Message d'erreur « no Fct »	9.3 Mensaje de error "no Fct"	9.3 Messaggio di errore "no Fct"	9.3 “无 Fct”错误消息
Tastengeste hat keine Funktion.	Key gesture has no function..	Le geste clé n'a aucune fonction.	El gesto de tecla no tiene función.	Il gesto chiave non ha alcuna funzione.	按键手势无功能。

DE	Confirmation der Rückführbarkeit	EN	Confirmation of traceability	FR	Confirmation sur la traçabilité	ES	Confirmación de la rastreabilidad	IT	Conferma di tracciabilità	中
We erklären in alleiner Verantwortung, dass das Produkt in seinen Qualitätsmerkmalen den in unseren Verkaufsunterlagen (Bedienungsanleitung, Prospekt, Katalog) angegebenen Normen und technischen Daten entspricht. Wir bestätigen, dass das Messinstrument, das wir für die Prüfung dieses Produktes verwendet haben, mit unserer Qualitätssicherungssystem, auf nationale Normale rückführbar sind. Wir danken Ihnen für das Kauf dieses Produktes entgegengebrachte Vertrauen.	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 measurement 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.	We confirm under our sole responsibility that this product is in conformity with the standards and technical data contained in our sales documents (operating instructions, documentation, catalogue). Nous attestons que l'instrument de mesure 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.	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).	Declaramos, bajo nuestra propia responsabilidad, que el producto cumple en cuanto a calidad las normas y los datos técnicos que se especifican en nuestros documentos de compra (manual de instrucciones, prospecto, catálogo).	Declaramos, bajo nuestra propia responsabilidad, que el producto cumple en cuanto a calidad las normas y los datos técnicos que se especifican en nuestros documentos de compra (manual de instrucciones, prospecto, catálogo).	Declaramos, bajo nuestra propia responsabilidad, que el producto cumple en cuanto a calidad las normas y los datos técnicos que se especifican en nuestros documentos de compra (manual de instrucciones, prospecto, catálogo).	Dichiamo sotto la nostra unica responsabilità, che questo prodotto sono conformi alle norme e dati tecnici standard come specificato nei nostri documenti di vendita (manuale di istruzioni, documento, catalogo).	Dichiamo sotto la nostra unica responsabilità, che questo prodotto sono conformi alle norme e dati tecnici standard come specificato nei nostri documenti di vendita (manuale di istruzioni, documento, catalogo).	我们声明此产品符合相关标准和我们销售资料 (操作指导书、宣传册、产品目录) 中提供的技术参数。我们声明该产品保证用于检测该产品的计量设备已得到检验校准，并可以追溯到相应的国家标准。非常感谢您的信任并选择这款产品。	