

**MESSTECHNIK**  
**METROLOGY**  
**MÉTROLOGIE**

# MESSTECHNIK

# METROLOGY

# MÉTROLOGIE





12.07



12.08



12.09



12.10



12.11



12.12



12.14



12.15



12.16



12.17



12.18



12.19



12.20



12.21



12.21



12.22



12.23



12.24



12.25



12.26



12.27



12.28



12.29



12.30



12.31



12.32



12.33



12.34



12.35



12.36



12.37



12.38





12.39



12.40



12.40



12.41



12.42



12.43



12.45



12.46



12.47



12.48



12.49



12.51



12.52



12.53



12.54



12.55



12.56



12.57



12.57



12.58



12.59



12.61



12.62



 DIN 862	Messgenauigkeit nach DIN Standard <i>Accuracy according to DIN standard</i> Précision de mesure selon la norme DIN
	Mit flachem Tiefenmaß <i>With flat depth gauge</i> Avec mesure de profondeur plate
	Mit rundem Tiefenmaß <i>With round depth bar</i> Avec mesure de profondeur ronde
	Taste zur Übertragung des Messwertes über das Interface an den Computer <i>Key for transferring the measured value to the computer via the interface</i> Bouton pour transmettre la valeur mesurée à l'ordinateur via l'interface
	Staub- und strahlwassergeschützt <i>Dust and spray water resistant</i> Protégé contre la poussière et les projections d'eau
	Wasser- und ölgeschützt <i>Water and oil resistant</i> Protégé contre l'eau et l'huile
	Aus rostfreiem Stahl <i>Made of stainless steel</i> En acier inoxydable
	Messflächen aus Hartmetall / gehärtete Ausführung <i>Measuring face made of carbide steel</i> Surfaces de mesure en métal dur / version trempée
	Umschaltung von der metrischen Einheit (mm) auf die angloamerikanische Einheit (Zoll/inch). Drücken Sie die mm/inch Taste um die gewünschte Einheit auszuwählen. <i>Switching from the metric unit (mm) to the Anglo-American unit (inch/inch). Press the mm/inch button to select the desired unit.</i> Conversion de la mesure métrique (mm) en mesure anglo-américaine (pouces/inch). Appuyez sur le bouton mm/inch pour sélectionner la mesure souhaitée.
	Keine Begrenzung der Verfahrensgeschwindigkeit. Der Absolut-Nullpunkt bleibt erhalten, so wird z.B falsche Ablesung durch versehentliche Nullung vermieden. <i>No limitation of the process speed. The absolute zero point is retained, e.g. incorrect reading due to accidental zeroing avoided.</i> Pas de limite de la vitesse de la démarche. Le point zéro absolu est maintenu, ce qui permet par exemple d'éviter les mesures erronées à cause de la mise à zéro faite par erreur..

Kal.-  
Zertifi-  
kat

Alle Messmittel mit diesem Button werden mit einem Kalibrierzertifikat nach DIN EN ISO 17025 ausgeliefert.

Kal.-  
Zertifi-  
kat

*All measuring devices with this button will be supplied with a calibration certificate according to DIN EN ISO 17025.*

Kal.-  
Zertifi-  
kat

Tous les instruments avec ce bouton seront livrés avec le certificat de calibrage selon DIN ISO 17025.

  
Präzisionswerkzeuge

## Calibration Certificate

Certificate No.	9E60001		
Part Number	M.305.06.0	Tool	IP67 Digital Calipers
Serial Number	1303659	Range	(0~150)mm
Standard Name	DIN862	Resolution	0.01mm

Visual Inspection Passed      Function Inspection Passed

### Outside Measurements

Reading	Nominal Value(mm)	Tolerance(mm) +/-	Deviation(mm)	Disposition*
1	0.00	0.02	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>
2	41.30	0.02	0.00	<input checked="" type="checkbox"/>
3	81.50	0.02	-0.01	<input checked="" type="checkbox"/>
4	131.40	0.03	-0.01	<input checked="" type="checkbox"/>

### Inside Measurements

Reading	Nominal Value(mm)	Tolerance(mm) +/-	Deviation(mm)	Disposition*
5	4.00	0.02	-0.01	<input checked="" type="checkbox"/>
6	25.00	0.02	-0.02	<input checked="" type="checkbox"/>

### Depth Measurements

Reading	Nominal Value(mm)	Tolerance(mm) +/-	Deviation(mm)	Disposition*
7	0.00	0.02	0.01	<input checked="" type="checkbox"/>

### Master information      Serial Number      DKD Number      Due Date

Gauge Block Set	0930	867,D-K-20153-01-00	2020/2/24
-----------------	------	---------------------	-----------

Humidity      50 % ±15%

Uncertainty       $U=7.0\mu\text{m} +10^{-6}\times L$

Temperature      20 ±0.5

coverage factor      k=2

Calibrator

Approved By

12





# Taschenmessschieber

Vernier calipers

Pieds à coulisse de poche

DIN  
862-  
1988



Kal.-  
Zertifi-  
kat

mm  
-  
inch

INOX

## Ausführung:

- Geeignet zum Messen von Außen-, Innendurchmessern, Tiefen und Längen
- Edelstahl mit gehärteten Messflächen

## Construction:

- Measuring surfaces allows measurement of external diameters, internal diameters, depths and steps
- Stainless steel with hardened measuring faces

## Version:

- Pour mesurer les diamètres extérieurs et intérieurs, les profondeurs et les longueurs
- Acier inoxydable avec les surfaces de mesure trempées

## Lieferumfang:

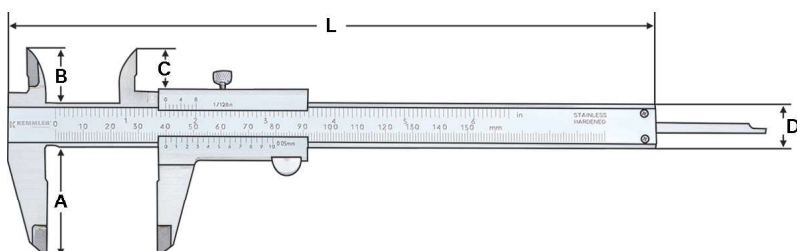
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat

## Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate

## Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	L	A	B	C	D
M.341.06.0	0 - 150	0,05 + 1/128"	± 0,05	235	40	21	16,5	16
M.341.08.0	0 - 200	0,05 + 1/128"	± 0,05	297	50	23,5	19	16
M.341.12.0	0 - 300	0,05 + 1/128"	± 0,05	410	64	27	22	20

# Taschenmessschieber mit Momentverstellung



Vernier calipers with thumb-lock

Pieds à coulisse de poche avec réglage du couple



## Ausführung:

- Geeignet zum Messen von Außen-, Innendurchmessern, Tiefen und Längen
- Edelstahl mit gehärteten Messflächen

## Construction:

- Measuring surfaces allow for the measurement of external diameters, internal diameters, depths and steps
- Stainless steel with surface hardened measuring faces

## Version:

- Pour mesurer les diamètres extérieurs et intérieurs, les profondeurs et les longueurs
- Acier inoxydable avec les surfaces de mesure trempées

## Lieferumfang:

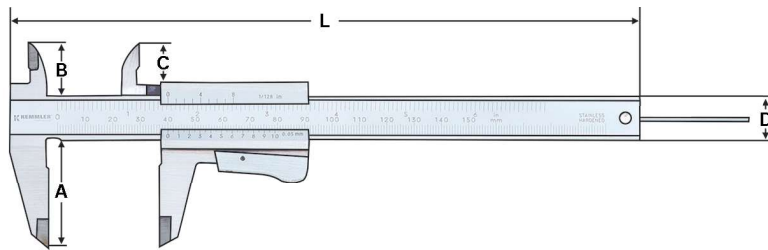
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat

## Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate

## Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	L	A	B	C	D
M.351.06.2*	0 - 150	0,05 + 1/128"	± 0,05	228	40	21	16,5	16
M.351.06.4	0 - 150	0,02 + 0,001"	± 0,02	228	40	21	16,5	16

\*mit rundem Tiefenmaß Ø 1,8

\*with round depth bar Ø 1,8

\*avec la mesure de profondeur ronde Ø 1,8



# Uhrenmessschieber

Dial vernier calipers

Pieds à coulisse à montre

DIN  
862-  
1988



Kal.-  
Zertifi-  
kat

mm  
-  
inch

INOX

## Ausführung:

- Geeignet zum Messen von Außen-, Innendurchmessern, Tiefen und Längen
- Edelstahl mit gehärteten Messflächen
- Skalenteilung: 0.02mm

## Construction:

- Measuring surfaces allow for the measurement of external diameters, internal diameters, depths and steps
- Stainless steel with surface hardened measuring faces
- Graduation: 0.02mm

## Version:

- Pour mesurer les diamètres extérieurs et intérieurs, les profondeurs et les longueurs
- Acier inoxydable avec les surfaces de mesure trempées
- Graduation: 0.02 mm

## Lieferumfang:

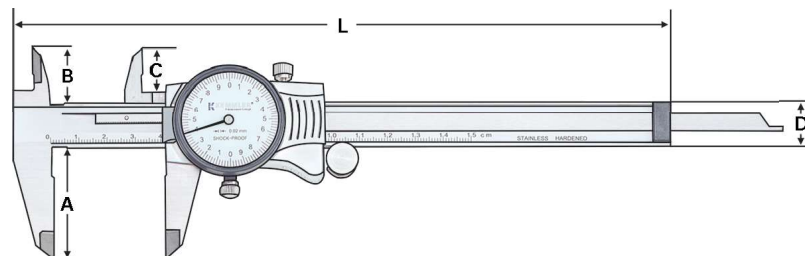
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat

## Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate

## Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	L	A	B	C	D
M.304.06.6	0 - 150	0,02	± 0,02	235	40	21	16,5	16

# Werkstatt-Messschieber mit Messerspitzen und Feineinstellung



*Workshop caliper with knife edge jaws and with fine adjustment*

Pied à coulisse pour atelier avec les pointes couteaux et le réglage précis



## Ausführung:

- Ablesung: 0.05mm / 1/128"
- Edelstahl
- mit Feineinstellung
- Die Messschnäbel sind abgerundet, um ein genaues Maß eines Innendurchmessers zu erhalten
- Messbereich 300 mm  
Innendurchmesser ab 10 mm messbar
- Messbereich ab 500mm  
Innendurchmesser ab 20 mm messbar

## Construction:

- Graduation: 0.05mm / 1/128"
- Stainless steel
- With fine adjustment carriage to feed the slider finely
- Internal measurement jaws are rounded to provide accurate measurement of internal diameters
- Minimum internal diameter measurement capability of:  
10mm for 300mm/12" range  
20mm for over 500mm/20" range

## Version:

- Graduation 0.05 mm/1/128"
- Acier inoxydable
- Avec le réglage précis
- Les pointes de mesure sont arrondies afin d'obtenir la mesure précise du dia. intérieur
- La gamme de mesure 300 mm dia. intérieur peut être mesuré à partir de 10 mm
- la gamme de mesure 500 mm, dia. intérieur peut être mesuré à partir de 20 mm

## Lieferumfang:

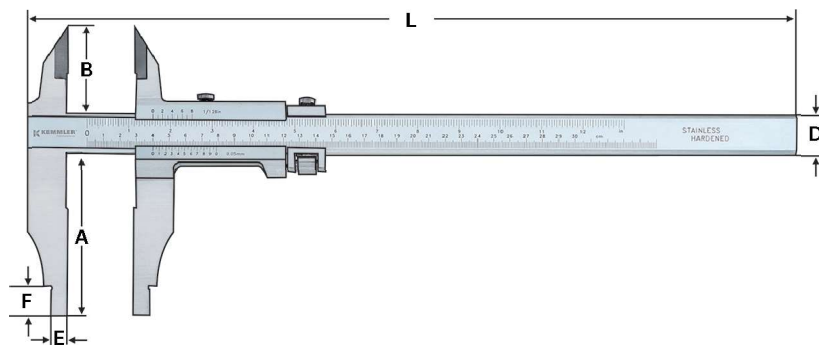
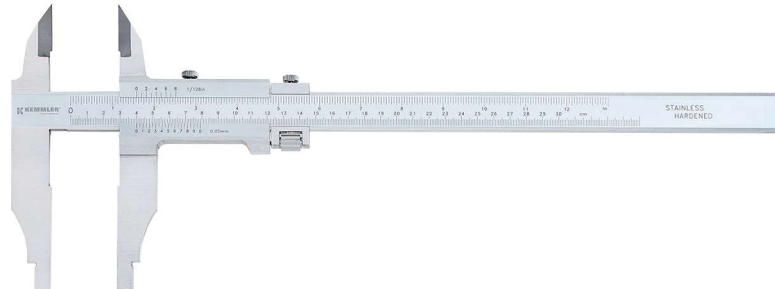
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat

## Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate

## Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	L	A	B	D	E	F
M.302.12.2	0 - 300	0,05 + 1/128"	± 0,08	470	100	56	25	10	18
M.302.20.2	0 - 500	0,05 + 1/128"	± 0,08	735	150	67	32	10	25
M.302.40.2	0 - 1000	0,05 + 1/128"	± 0,10	1035	150	67	32	10	25



# Digital-Messschieber IP67

*Digital pocket vernier calipers IP67*

Pieds à coulisse à lecture numérique IP67

DIN  
862-  
1988



Kal.-  
Zertifi-  
kat

mm  
-  
inch

IP 67

## Ausführung:

- Auflösung: .0005" / 0.01mm
- IP 67
- extra großes LCD display
- Zoll/Metrisch
- Die Ausführung ermöglicht es den Messschieber unter rauen Werkstattbedingungen zu nutzen. Er ist wasser-, staub- und ölfest.
- Schaltet sich automatisch ab

## Construction:

- Resolution: .0005" / 0.01mm
- Conforms to the IP67 ratings
- Extra large LCD readout
- Inch/Metric conversion
- The design allows the caliper to be used in normal workshop conditions and is resistant to coolant, water, dust or oil
- Automatic switch off

## Version:

- Résolution: .0005"/0.01 mm
- Conforme à IP67
- Affichage LCD extra large
- pouce/métrique
- La construction permet l'utilisation dans l'atelier, résistant à l'eau, à la poussière et l'huile
- S'arrête automatiquement

## Lieferumfang:

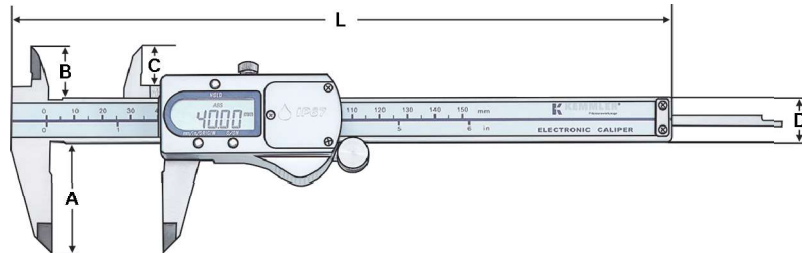
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- CR2032 3,0V Batterie
- Schraubendreher

## Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- CR2032 3,0V Battery
- Screwdriver

## Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile CR2032 3,0V
- Tournevis



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	L	A	B	C	D
M.305.06.2	0 - 150	0,01	± 0,02	236	40	21	16,5	16
M.305.08.2	0 - 200	0,01	± 0,03	286	50	24	19,5	16
M.305.12.2	0 - 300	0,01	± 0,03	400	60	25	20,5	16





## Ausführung:

- Auflösung: .0005"/ 0.01mm
- Der Messschieber ist messbereit, sobald er eingeschaltet ist und die Anzeige im Display erscheint
- Es ist nicht nötig vor jedem Gebrauch den Messschieber wieder auf Null zu setzen, da die Stellung beibehalten wird, auch wenn der Messschieber ausgeschaltet ist
- Zoll/Metrisch

## Lieferumfang:

- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- CR2032 3,0V Batterie

## Construction:

- Resolution: .0005"/ 0.01mm
- The caliper will be ready for measurements as soon as it is switched on with the LCD screen displaying the actual slider position
- There is no need to set the zero position each time the caliper is used as the origin setting is retained even when the caliper is switched off
- Inch/Metric conversion

## Delivery:

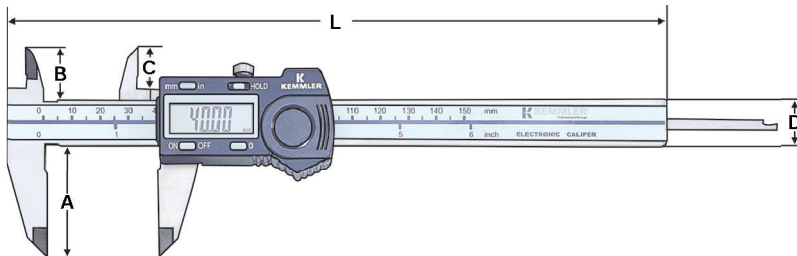
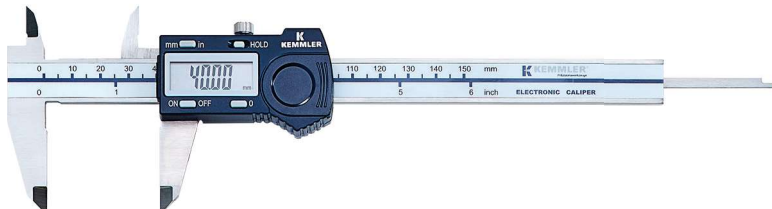
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- CR2032 3,0V Battery

## Version:

- Résolution: .0005" / 0.01 mm
- Le pied à coulisse est prêt dès la mise en marche et l'affichage sur l'écran
- Remise à zéro n'est pas nécessaire avant chaque utilisation car la position est gardée malgré la désactivation
- pouce/métrique

## Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile CR2032 3,0V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	L	A	B	C	D
M.307.06.4	0 - 150	0,01	± 0,02	236	40	21	16,5	16
M.307.08.4	0 - 200	0,01	± 0,03	286	50	24	19,5	16
M.307.12.4	0 - 300	0,01	± 0,03	400	60	25	20,5	16





# Digital-Messschieber ABS

*Digital pocket vernier calipers ABS*  
Pieds à coulisse à lecture numérique ABS



## Ausführung:

- Auflösung: .0005"/ 0.01mm
- Der Messschieber ist messbereit, sobald er eingeschaltet ist und die Anzeige im Display erscheint
- Es ist nicht nötig vor jedem Gebrauch den Messschieber wieder auf Null zu setzen, da die Stellung beibehalten wird, auch wenn der Messschieber ausgeschaltet ist
- Zoll/Metrisch
- Mit Datenausgang

## Construction:

- Resolution: .0005" / 0.01mm
- The caliper will be ready for measurements as soon as it is switched on with the LCD screen displaying the actual slider position
- There is no need to set the zero position each time the caliper is used as the origin setting is retained even when the caliper is switched off
- Inch/Metric conversion
- Data output

## Version:

- Résolution: .0005" / 0.01 mm
- Le pied à coulisse est prêt dès la mise en marche et l'affichage sur l'écran
- Remise à zéro n'est pas nécessaire avant chaque utilisation car la position est gardée malgré la désactivation
- Pouce/métrique
- Avec la sortie de données

## Lieferumfang:

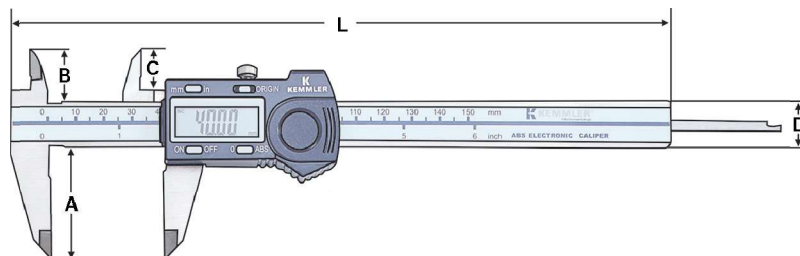
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- CR2032 3,0V Batterie

## Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- CR2032 3,0V Battery

## Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile CR2032 3,0V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	L	A	B	C	D
M.307.56.2	0 - 150	0,01	± 0,02	236	40	21	16,5	16
M.307.58.2	0 - 200	0,01	± 0,03	286	50	24	19,5	16
M.307.62.2	0 - 300	0,01	± 0,03	400	60	25	20,5	16

## Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie 3 V | CR2032  
Battery 3 V | CR2032  
Pile 3 V | CR2032

M.CR2032

Datenverbindungskabel  
Data Connection Cable  
Câble de connexion de données

M.900.05.4 | M.900.05.5 | M.901.00.3 | M.901.00.4





**Digital caliper heavy duty ABS**  
Pied à coulisse d`atelier numérique ABS



## Ausführung:

- Auflösung: .0005" / 0.01mm
- Mit Feinverstellung um eine exaktes Bewegen des Schiebers zu ermöglichen
- Die Messschnäbel sind abgerundet, um ein genaues Maß eines Innendurchmessers zu erhalten
- Innendurchmesser ab 20 mm messbar
- Zoll/Metric
- Nullstellung in jeder Position
- Mit Datenausgang

## Construction:

- Resolution: .0005" / 0.01mm
- Designed with fine adjustment to allow precise movement of the slider
- Internal measurement jaws are rounded to provide accurate measurement of internal diameters
- Minimum internal diameter measurement capability of 20mm
- Inch/Metric conversion
- Zero setting at any position
- Data output

## Version:

- Résolution: .0005" / 0.01 mm
- Avec le réglage fin qui permet le mouvement exact du poussoir
- Les pointes de mesure sont arrondies afin d'obtenir la mesure précise du dia. intérieur
- Dia. intérieur peut être mesuré à partir de 20 mm
- Pouce/métrique
- Remise à zéro à chaque position
- Avec sortie de données

## Lieferumfang:

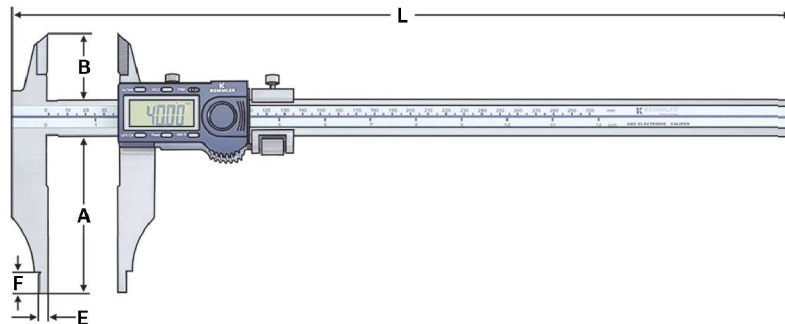
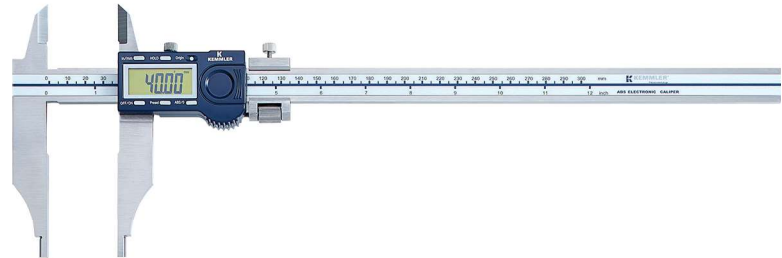
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- CR2032 3,0V Batterie

## Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- CR2032 3,0V Battery

## Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile CR2032 3,0V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	L	A	B	D	E	F
M.315.12.8	0 - 300	0,01	± 0,04	470	90	56	25	10	18
M.315.20.8	0 - 500	0,01	± 0,05	680	150	56	25	10	25
M.315.32.8	0 - 800	0,01	± 0,07	1030	150	67	32	10	25
M.315.40.8	0 - 1000	0,01	± 0,07	1230	150	67	32	10	25

## Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie | Battery | Pile

M.CR2032

Datenverbindung | Data Connection | Connexion de données

M.900.05.4 | M.900.05.5 | M.901.00.3 | M.901.00.4



12.58



12.58



12.58



# Digital Messschieber für Außennuten ABS

*Digital vernier calipers for outside grooves ABS*  
*Pieds à coulisse numérique pour rainures extérieures ABS*



## Ausführung:

- Auflösung: .0005" / 0.01mm
- Misst Außennuten und Aussparungen
- Zoll/Metricisch
- Nullstellung bei jeder Position möglich
- Mit Datenausgang

## Construction:

- Resolution: .0005" / 0.01mm
- Measures external grooves and recessed hub dimensions
- Inch/Metric conversion
- Zero-setting at any position for incremental measurement
- Data output

## Lieferumfang:

- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- CR2032 3,0V Batterie

## Delivery:

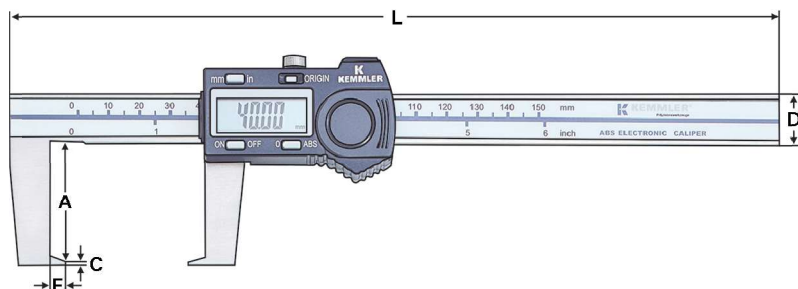
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- CR2032 3,0V Battery

## Version:

- Résolution: .0005" / 0.01 mm
- Pour pouvoir mesurer les rainures extérieures et les encoches
- Pouce/métrique
- Remise à zéro est possible à chaque position
- Avec la sortie de données

## Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile CR2032 3,0V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	L	A	B	C	D	E
M.309.06.5	0 - 150	0,01 / .0005"	± 0,03	250	40	15	1	16	5
M.309.08.5	0 - 200	0,01 / .0005"	± 0,04	300	50	19	1,5	16	7
M.309.12.5	0 - 300	0,01 / .0005"	± 0,04	405	60	21	2	16	10

12

## Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie | Battery | Pile  
M.CR2032

Datenverbindung | Data Connection | Connexion de données  
M.900.05.4 | M.900.05.5 | M.901.00.3 | M.901.00.4



12.58

12.58

12.58

12.15

KEMMLER

K24

# Digital Messschieber für Innenuten ABS



Digital vernier calipers for inside grooves ABS

Pieds à coulisse numérique pour rainures intérieures ABS



## Ausführung:

- Auflösung: .0005" / 0,01mm
- misst Innennuten, Bohrungen usw.
- Zoll/Metrisch
- Nullstellung bei jeder Position möglich
- Mit Datenausgang

## Construction:

- Resolution: .0005" / 0.01mm
- Measures internal grooves, bores and other details
- Inch/Metric conversion
- Zero-setting at any position for incremental measurement
- Data output

## Lieferumfang:

- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- CR2032 3,0V Batterie

## Delivery:

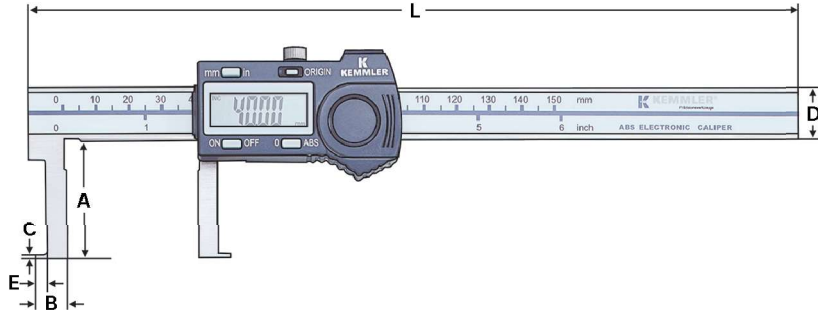
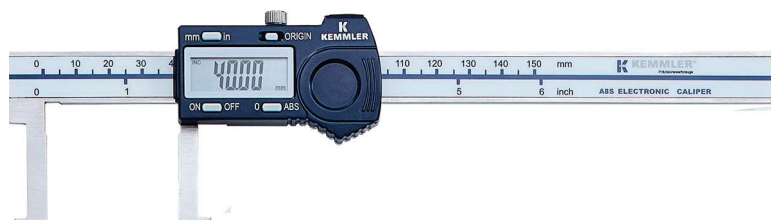
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- CR2032 3,0V Battery

## Version:

- Résolution: .0005" / 0,01 mm
- Pour mesurer les rainures intérieures, alésages etc.
- Pouces/métrique
- Remise à zéro possible à chaque position
- Avec la sortie de données

## Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile CR2032 3,0V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	L	A	B	C	D	E
M.309.06.6	20 – 150	0,01 / .0005"	± 0,03	235	36	10	1	16	10
M.309.08.6	25 – 200	0,01 / .0005"	± 0,04	287	46	12,5	1,5	16	12,5
M.309.12.6	30 – 300	0,01 / .0005"	± 0,04	390	48	15	1,5	16	15

12

## Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie | Battery | Pile

M.CR2032

Datenverbindung | Data Connection | Connexion de données

M.900.05.4 | M.900.05.5 | M.901.00.3 | M.901.00.4



12.58



12.58



12.58



# Tiefenmessschieber

Depth vernier calipers

Pied à coulisse de profondeur

DIN  
862-  
1988

Kal.-  
Zertifi-  
kat

mm

INOX



## Ausführung:

- Auflösung: 0.05mm
- Messflächen sind feingeschliffen
- Gehärteter Edelstahl

## Construction:

- Resolution: 0.05mm
- Measuring surfaces are precision ground for accuracy
- Stainless steel, hardened

## Version:

- Resolution: 0.05 mm
- Surfaces de mesure rectifiées
- Acier inoxydable trempée

## Lieferumfang:

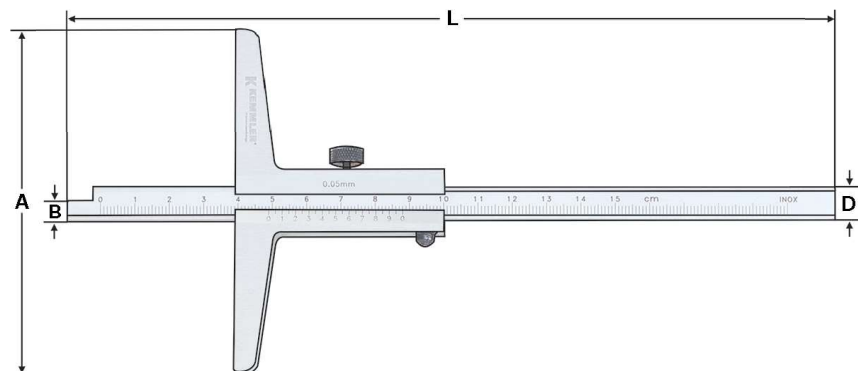
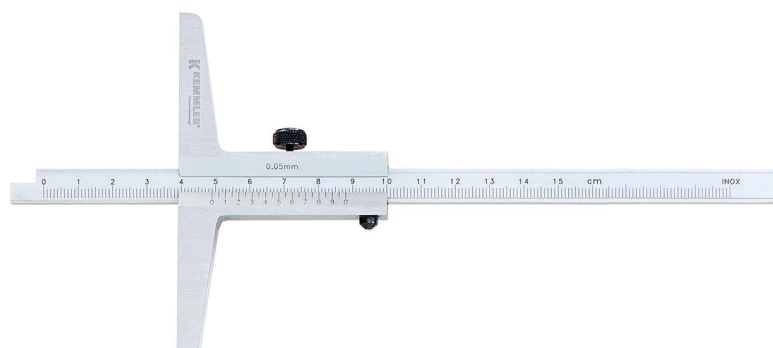
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat

## Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate

## Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	L	A	B	D
M.321.06.0	0 - 150	0,05	± 0,05	250	100	5	10
M.321.08.0	0 - 200	0,05	± 0,05	300	100	5	10
M.321.12.0	0 - 300	0,05	± 0,05	400	100	5	10

# Digital-Tiefenmessschieber ABS



Digital depth vernier calipers

Pied à coulisse de profondeur numérique ABS



## Ausführung:

- Auflösung: 0.01mm / .0005"
- Messflächen sind feingeschliffen
- Gehärteter Edelstahl
- Mit Datenausgang

## Construction:

- Resolution: 0.01mm / .0005"
- Measuring surfaces are precision ground for accuracy
- Stainless steel, hardened
- Data output

## Version:

- Resolution: 0.01 mm /.0005"
- Surfaces de mesure rectifiées
- Acier inoxydable trempée
- Avec sortie de données

## Lieferumfang:

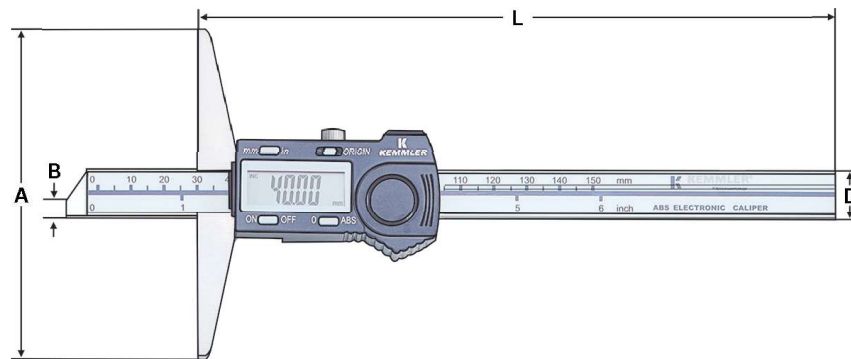
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- CR2032 3,0V Batterie

## Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- CR2032 3,0V Battery

## Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile CR2032 3,0V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	L	A	B	D
M.327.06.7	0 – 150	0,01	± 0,02	230	100	6	14,5
M.327.08.7	0 – 200	0,01	± 0,03	280	100	6	14,5
M.327.12.7	0 – 300	0,01	± 0,04	380	100	6	14,5

12

## Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie | Battery | Pile

M.CR2032

Datenverbindung | Data Connection | connexion de données

M.900.05.4 | M.900.05.5 | M.901.00.3 | M.901.00.4



12.58



12.58



12.58



# Digital-Tiefenmessschieber

*Digital depth gauge*

Jauge de profondeur numérique

## Ausführung:

- Auflösung: .0005" / 0.01mm
- die Originaleinstellung bleibt erhalten, solange die Batterie voll ist
- Zoll/Metrisch
- sphärischer Messeinsatz

## Construction:

- Resolution: .0005" / 0.01mm
- The origin point is retained throughout the life of the battery
- Inch/Metric conversion
- Spherical end anvil

## Version:

- Resolution: .0005" / 0.01 mm
- Réglage original est gardé à moins que la pile soit pleine
- Pouce / métrique
- Embout de mesure sphérique

## Lieferumfang:

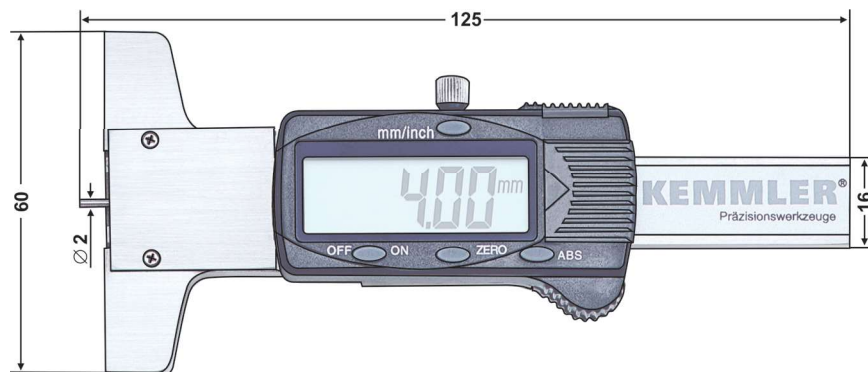
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- LR44 1,5V Batterie

## Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- LR44 1,5V Battery

## Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile CR2032 3,0V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision
M.321.01.0	0 - 30	0,01	± 0,03



12.58

# Kemmler Messmittelkoffer - 8 - teiliger Satz

Kemmler measuring equipment case - 8 - parts set

Kemmler coffre d'instruments de mesure - jeu de 8 pièces



Bestell-Nr. Order no. Références	Abmessung Size Dimension
M.M.SET10	Bestehend aus:   Consisting of:   Composé de:
M.402.30.0	Präzisions Messuhr analog   Dial indicator analogue   Comparateur de précision analogique Ø 58   0,01   30 mm
M.402.10.0	Präzisions Messuhr analog   Dial indicator analogue   Comparateur de précision analogique Ø 58   0,01   10 mm
M.101.01.0	Bügelmessschraube analog   Micrometer analogue   Micromètre extérieur analogique 0 - 25   0,01 mm
M.105.01.4	Bügelmessschraube digital   Micrometer digital   Micromètre extérieur numérique 0 - 25   0,001
M.341.06.0	Messschieber analog   Vernier caliper analogue   Pied à coulisse analogique 0-150mm   1/128"   0,05mm
M.307.56.2	Digitaler Messschieber   Digital Caliper   Pied à coulisse numérique   0-150mm   0,01 mm
M.602.02.1	Präzisions Magnet Messstativ   Precision Magnetic base   Base magnétique de précision 350mm   Ø 3/8"   Ø8mm
M.501.08.2	Fühlhebelmessgerät   Dial test indicator   Indicateur à levier Ø 32   0,01   0,8mm



# Bügelmessschrauben

*External micrometer*

Micromètres extérieurs

DIN  
862

Kal-  
Zertifi-  
kat

mm

INOX

## Ausführung:

- Ablesung: 0,01mm
- Ebenheit: 0,6my
- Hartmetallmessflächen
- Mit Ratsche

## Construction:

- Graduation: 0.01mm
- Flatness: 0.6my
- Carbide tipped measuring faces
- Ratchet Stop

## Version:

- Graduation: 0.01mm
- Planéité: 0.6 my
- Surfaces de mesure en carbure monobloc
- Avec cliquet

## Lieferumfang:

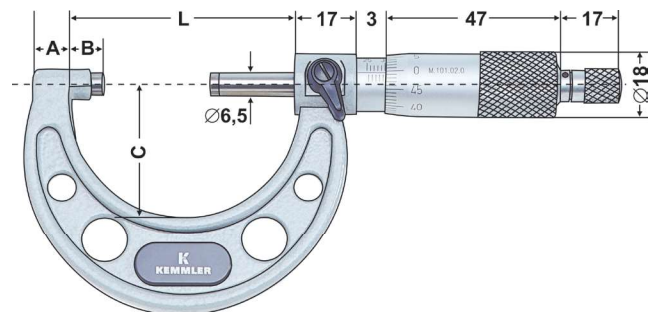
- Haken-Schlüssel, ab 25 mm
- Messbereich mit Einstellmaß
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat

## Delivery:

- S-wrench, Standard (over 25mm range)
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate

## Livraison avec:

- Clé à ergot, gamme de mesure dès 25 mm avec piges de réglage
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	A	B	C	L
M.101.01.0	0 - 25	0,01	0,004	9	3	28	32
M.101.02.0	25 - 50	0,01	0,004	14	3	38	57
M.101.03.0	50 - 75	0,01	0,005	14,5	3	49	82
M.101.04.0	75 - 100	0,01	0,005	15	3	60	107
M.101.05.0	100 - 125	0,01	0,006	16,5	3	73	133
M.101.06.0	125 - 150	0,01	0,006	16,5	3	85	158
M.101.07.0	150 - 175	0,01	0,007	19,4	3	104	183
M.101.08.0	175 - 200	0,01	0,007	19,4	3	117	209
M.101.09.0	200 - 225	0,01	0,008	19,4	3	130	234
M.101.10.0	225 - 250	0,01	0,008	19,4	3	142	260
M.101.11.0	250 - 275	0,01	0,009	19,4	3	155	285
M.101.12.0	275 - 300	0,01	0,009	19,4	3	168	310

12



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Satz mit 4 St. Set with 4 pcs.	Satz mit 6 St. Set with 6 pcs.	Jeu avec 4 pc. Set with 12 pcs.
M.101.64.8	0 - 100	0,01	Satz mit 4 St. Set with 4 pcs.	Satz mit 6 St. Set with 6 pcs.	Jeu avec 4 pc. Set with 12 pcs.
M.101.66.8	0 - 150	0,01			
M.101.72.8	0 - 300	0,01			

12.21

**KEMMLER**

K24

# Digitale-Bügelmessschrauben ABS IP65



Prec. digital micrometers ABS IP65

Micromètres extérieurs numériques ABS IP65



## Ausführung:

- Auflösung: .00005"/0.001mm
- Anzeige: 0.01mm
- Ebenheit: 0.3µm
- Spritzwasserfest IP 65
- Umstellung Zoll/Metrisch
- Mit Ratsche
- Hartmetallmessflächen

## Construction:

- Resolution: .00005"/0.001mm
- Scale: 0.01mm
- Flatness: 0.3µm
- Protection level IP65
- Inch/Metric conversion
- Ratchet Stop
- Carbide tipped measuring faces

## Version:

- Resolution: .00005"/0.001 mm
- Affichage: 0.01 mm
- planéité: 0.3µm
- Résistant aux projections d'eau IP65
- pouce / métrique
- Avec cliquet
- Surfaces de mesure en carbure monobloc

## Lieferumfang:

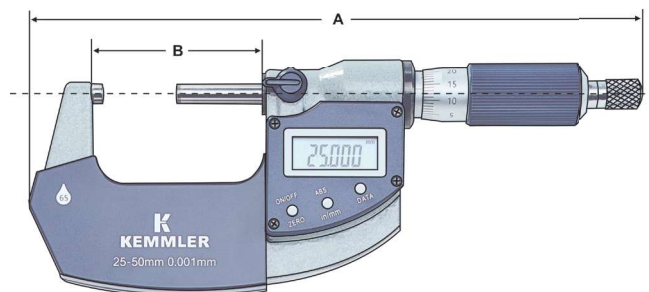
- Haken-Schlüssel, ab 25 mm Messbereich mit Einstellmaß
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kaliibrierzertifikat
- CR2032 3,0V Batterie

## Delivery:

- S-wrench, Standard (over 25mm range)
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- CR2032 3,0V Battery

## Livraison avec:

- Clé à ergot, gamme de mesure dès 25 mm avec piges de réglage
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile CR2032 3,0V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	A	B
M.105.01.4	0 - 25	0,001	± 0,002	168	30
M.105.02.4	25 - 50	0,001	± 0,002	198	55
M.105.03.4	50 - 75	0,001	± 0,003	226	81
M.105.04.4	75 - 100	0,001	± 0,003	256	106
M.105.05.4	100 - 125	0,001	± 0,003	286	131
M.105.06.4	125 - 150	0,001	± 0,003	316	156

12

## Zubehör | Accessories | Accessoires

Datenverbindungskabel | Data Connection Cable | Câble de connexion de données

M.900.05.4 | M.900.05.5 | M.901.00.3 | M.901.00.4





# Innenmessschraube IP65 ABS

Inside micrometer IP65 ABS  
Micromètre d'intérieur IP65 ABS



## Ausführung:

- Auflösung: .00005" / 0.001 mm
- für das Messen von speziellen Innenmerkmalen
- Hartmetallmessflächen
- matt verchromt
- 5-30 mm und 25-50 mm werden mit Einstellringen geliefert
- Ratsche

## Construction:

- Resolution: .00005"/ 0.001mm
- Designed for the measurement of intricate internal characteristics
- Carbide tipped measuring surfaces
- Dull chromed finished
- 5-30mm and 25-50mm range are supplied with setting rings
- Ratchet stop

## Version:

- Resolution: .00005"/0.001 mm
- Pour mesurer les caractéristiques spéciales intérieures
- Surfaces de mesure en carbure monobloc
- Chromé mat
- 5-30 mm et 25-50 mm sont livré avec bagues de réglage
- Avec cliquet

## Lieferumfang:

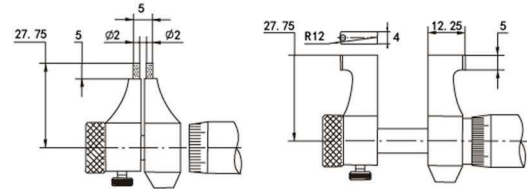
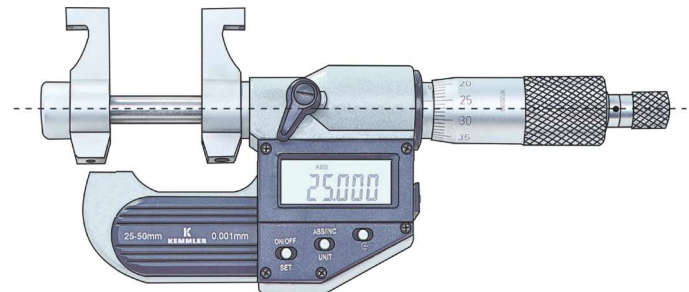
- Haken-Schlüssel
- Einstellringe
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- LR44 1,5V Batterie

## Delivery:

- S-wrench
- Setting rings
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- LR44 1,5V Battery

## Livraison avec:

- Clé à ergot
- Bagues de réglage
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile LR44 1,5 V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision
M.207.01.0	5 - 30	0,001	± 0,003
M.207.02.0	25 - 50	0,001	± 0,003
M.207.03.0	50 - 75	0,001	± 0,004
M.207.04.0	75 - 100	0,001	± 0,004
M.207.05.0	100 - 125	0,001	± 0,005
M.207.06.0	125 - 150	0,001	± 0,005
M.207.07.0	150 - 175	0,001	± 0,005
M.207.08.0	175 - 200	0,001	± 0,005

12

## Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie | Battery | Pile  
M.LR44

Datenverbindung | Data Connection | connexion de données  
M.900.10.0



# Bügelmessschraube zur Nutenmessung IP65 ABS



Blade Micrometer IP65 ABS

Micromètre pour mesurer les rainures IP65 ABS



## Ausführung:

- Auflösung: .00005" / 0.001mm
- Für das Messen des Nutdurchmessers bei Wellen, Keilnuten usw.
- Automatisches AN/AUS für lange Lebensdauer der Batterie
- Meßergebnis sofort nach dem Einschalten ablesbar
- Umstellung Zoll/Metrisch
- Hartmetall Messflächen
- Nichtdrehende Spindel
- Ratsche

## Construction:

- Resolution: .00005" / 0.001mm
- For measuring the groove diameter of shafts, keyways, and other hard to reach portions
- Automatic On/Off to maximize battery life
- Upon switching on the display will read the actual absolute measuring position
- Inch/Metric conversion
- Carbide tipped measuring faces
- Non-rotating spindle
- Ratchet stop

## Lieferumfang:

- Haken-Schlüssel
- Ab 25 mm Messbereich mit Einstellmaß
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- LR44 1,5V Batterie

## Delivery:

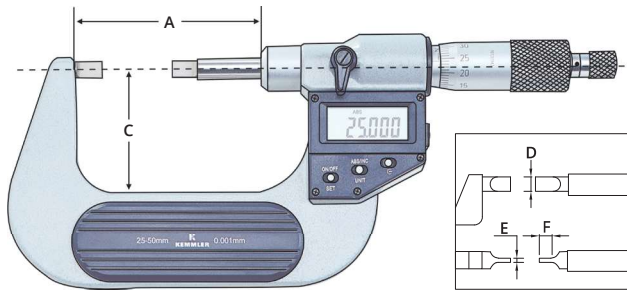
- S-wrench
- Standard (over 25mm range)
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- LR44 1,5V Battery

## Version:

- Resolution: .00005" / 0.001 mm
- Pour mesurer le diamètre des rainures sur les arbres, les rainures de clavette, etc.
- Marche / arrêt automatique pour la durée de vie de la pile plus longue
- Résultat de mesure lisible dès la mise en marche
- Pouce / métrique
- Surfaces de mesure en carbure monobloc
- Broche non-tournante
- Avec cliquet

## Livraison avec:

- Clé à ergot
- Gamme de mesure dès 25 mm avec piges de réglage
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- pile LR44 1,5 V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	A	C	D	E	F
M.117.01.0	0 – 25	0,001	± 0,002	57	32	6	0,75	6,5
M.117.02.0	25 - 50	0,001	± 0,002	82	44,5	6	0,75	6,5
M.117.03.0	50 - 75	0,001	± 0,003	107	57	6	0,75	6,5
M.117.04.0	75 - 100	0,001	± 0,003	132,6	69,5	6	0,75	6,5

12

## Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie | Battery | Pile

M.LR44

Datenverbindung | Data Connection | Connexion de données

M.900.10.0



12.58



12.58



12.58



## Halter für Bügelmessschrauben

*Micrometer stand*

*Support pour micromètre*

### Ausführung:

- Halter für alle gängigen Bügelmessschrauben

### Construction:

- These stands are designed to allow bench top use with hand micrometers

### Version:

- Support pour tous micromètres standards



Bestell-Nr.  
*Order no.*  
Références

M.109.02.1

Material  
*Material*  
Matériel

Gusseisen | Cast iron | Fonte

# 2+3 Punkt Innenmessgerät | digital | IP65 | 3-12mm



2 +3 point internal micrometer | digital | IP65 | 3-12mm  
Micromètre d'intérieur numérique à 2+3 touches | digital | IP65 | 3-12mm



## Ausführung:

- Ablesung: 0,001mm
- Geeignet für Sacklochbohrungen
- Hartmetallmessflächen
- Ableseteile mattverchromt
- Gefühlsratsche

## Construction:

- Graduation: 0,001mm
- Measuring contact points are designed to allow measurements near to the bottom of blind holes
- reading parts dull chromed
- Measuring surfaces are carbide
- Ratchet stop

## Version:

- Graduation: 0,001 mm
- Pour mesurer les alésages borgnes
- Surfaces de mesure en carbure monobloc
- Parties de lecture chromées mates
- Avec cliquet

## Lieferumfang:

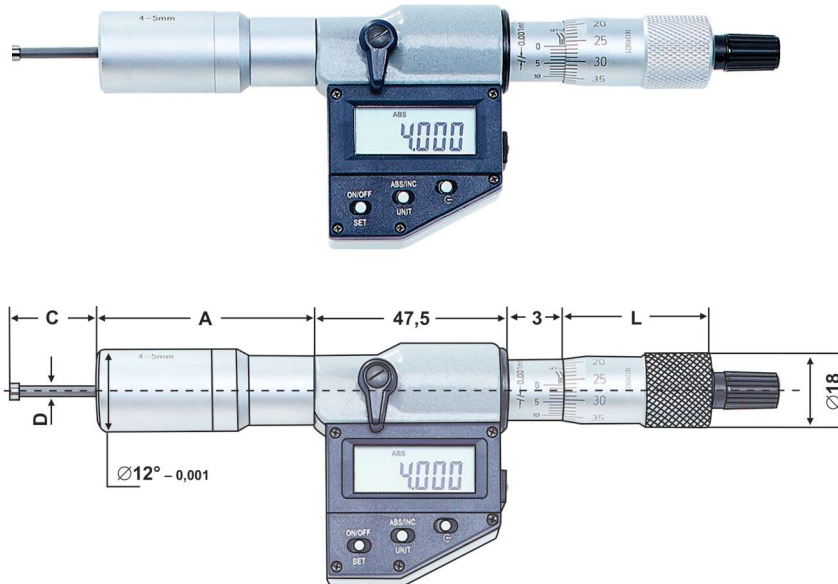
- Einstellringe
- Verlängerung > 6mm
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- LR44 1,5V Batterie

## Delivery:

- Setting rings
- Extension rod >6mm
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- LR44 1,5V Battery

## Livraison avec:

- Bagues de réglage
- Rallonge >6mm
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile LR44 1,5 V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	Einstellring Setting ring Bague de réglage	Verlängerung Extension rod Rallonge	L	A
M.208.08.0	3 - 4	0,001	0,004	4	-	22,5	-
M.208.09.0	4 - 5	0,001	0,004	5	-	22,5	-
M.208.10.0	5 - 6	0,001	0,004	6	-	22,5	-
M.208.11.0	6 - 8	0,001	0,004	6	100	53,5	100
M.208.12.0	8 - 9	0,001	0,004	8	100	53,5	100
M.208.13.0	10 - 12	0,001	0,004	10	100	53,5	100

12

## Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie | Battery | Pile  
M.LR44

Datenverbindung | Data Connection | connexion de données  
M.900.10.0





## 3 Punkt Innenmessgerät | digital | IP65 | 12-100mm

3 point internal micrometer | digital | IP65 | 12-100mm

Micromètre d'intérieur numérique à 3 touches | digital | IP65 | 12-100mm



### Ausführung:

- Ablesung: 0,001mm
- Geeignet für Sacklochbohrungen
- Hartmetallmessflächen
- Ableseteile mattverchromt
- Gefühlsratsche

### Construction:

- Graduation: 0,001mm
- Measuring contact points are designed to allow measurements near to the bottom of blind holes
- Measuring surfaces are carbide
- reading parts brushed chromium-plated
- Ratchet stop

### Version:

- Graduation: 0,001 mm
- Pour mesurer les alésages borgnes
- Surfaces de mesure en carbure monobloc
- Parties de lecture chromées mates
- Avec cliquet

### Lieferumfang:

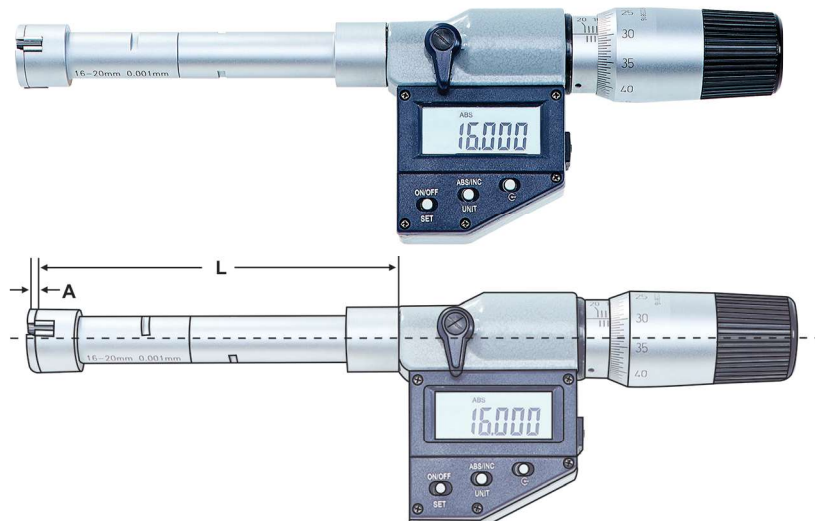
- Einstellringe
- Verlängerung
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- LR44 1,5V Batterie

### Delivery:

- Setting rings
- Extension rod
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- LR44 1,5V Battery

### Livraison avec:

- Bagues de réglage
- Rallonge
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile LR44 1,5 V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	Einstellring Setting ring Bague de réglage	Verlängerung Extension rod Rallonge	L	A
M.208.24.0	12 - 16	0,001	0,004	16	150	80	0,5
M.208.25.0	16 - 20	0,001	0,004	16	150	80	0,5
M.208.26.0	20 - 25	0,001	0,004	25	150	90	0,5
M.208.27.0	25 - 30	0,001	0,004	25	150	90	0,5
M.208.28.0	30 - 40	0,001	0,004	40	150	97	0,5
M.208.29.0	40 - 50	0,001	0,005	40	150	97	0,5
M.208.30.0	50 - 63	0,001	0,005	62	150	114	0,5
M.208.31.0	62 - 75	0,001	0,005	62	150	114	0,5
M.208.32.0	75 - 88	0,001	0,005	87	150	114	0,5
M.208.33.0	87 - 100	0,001	0,005	87	150	114	0,5

12

### Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie | Battery | Pile  
M.LR44

Datenverbindung | Data Connection | Connexion de données  
M.900.10.0



12.58

12.58

12.27

# 3 Punkt Innenmessgerät | digital | IP65 | 100-300mm

3 point internal micrometer | digital | IP65 | 100-300mm

Micromètre d'intérieur numérique à 3 touches | digital | IP65 | 100-300mm



## Ausführung:

- Ablesung: 0,001mm
- Geeignet für Sacklochbohrungen
- Hartmetallmessflächen
- Ableseteile mattverchromt
- Gefühlsratsche

## Construction:

- Graduation: 0.001mm
- Measuring contact points are designed to allow measurements near to the bottom of blind holes
- Measuring surfaces are carbide
- reading parts brushed chromium-plated
- Ratchet stop

## Version:

- Graduation: 0,001 mm
- Pour mesurer les alésages borgnes
- Surfaces de mesure en carbure monobloc
- Parties de lecture chromées mates
- Avec cliquet

## Lieferumfang:

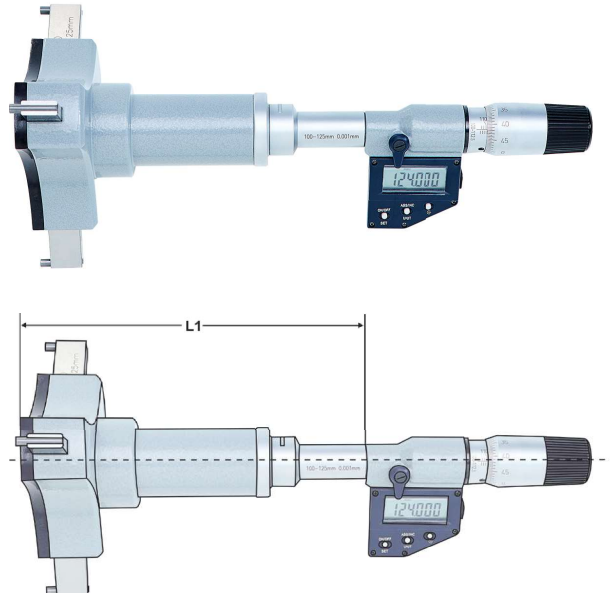
- Verlängerung
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- LR44 1,5V Batterie

## Delivery:

- Extension
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- LR44 1,5V Battery

## Livraison avec:

- Rallonge
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile LR44 1,5 V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	Einstellring* Setting ring* Bague de réglage*	Verlängerung Extension rod Rallonge	L1
M.208.34.0	100 - 125	0,001	0,005	112,5	150	145
M.208.35.0	125 - 150	0,001	0,005	137,5	150	145
M.208.36.0	150 - 175	0,001	0,005	162,5	150	145
M.208.37.0	175 - 200	0,001	0,005	187,5	150	145
M.208.38.0	200 - 225	0,001	0,007	212,5	150	145
M.208.39.0	225 - 250	0,001	0,007	237,5	150	145
M.208.40.0	250 - 275	0,001	0,007	262,5	150	145
M.208.41.0	275 - 300	0,001	0,007	287,5	150	145

\*Einstellring nicht im Lieferumfang

\*Setting ring not included in delivery

\*bague de réglage non compris

## Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie | Battery | Pile

M.LR44

Datenverbindung | Data Connection | Connexion de données

M.900.10.0



12.58



12.58



# Digitale Messuhr | IP65

Digital indicator | IP65

Comparateur numérique | IP65

DIN  
878

Kal.-  
Zertifi-  
kat

mm  
-  
inch

Absolut  
System

## Ausführung:

- Geeignet für Sacklochbohrungen
- Hartmetallmessflächen
- Ableseteile mattverchromt
- Gefülsratsche

## Construction:

- Suitable for blind holes
- Carbide surfaces
- Reading parts dull chromed
- Ratchet stop

## Version:

- Pour mesurer les alésages borgnes
- Surfaces de mesure en carbure
- Lectures chromé mat
- Avec cliquet

## Lieferumfang:

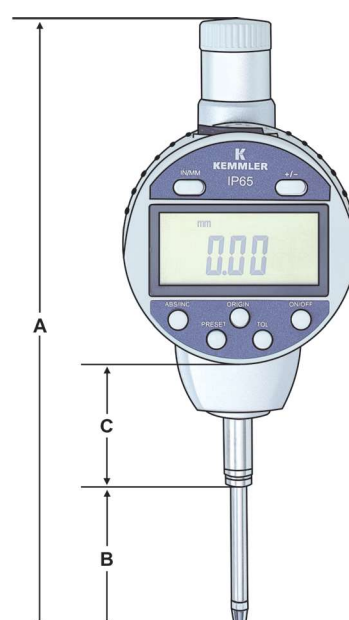
- Verlängerung
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- CR2032 3,0V Batterie

## Delivery:

- Extension rod
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- CR2032 3,0V Battery

## Livraison avec:

- Rallonge
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- CR2032 3,0V Pile



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision	A	B	C
M.407.02.2	0 - 25	0,01	0,02	169	26,5	34,3
M.407.03.2	0 - 50	0,01	0,02	246	52	33,7
M.407.02.4	0 - 25	0,001	0,005	169	26,5	34,3
M.407.03.4	0 - 50	0,001	0,006	246	52	33,7

12

## Zubehör | Accessories | Accessoires

Batterie | Battery | Pile

M.CR2032

Datenverbindung | Data Connection | Connexion de données

M.900.07.0 | M.900.07.1 | M.901.00.3 | M.901.00.2



12.58



12.58

12.29

**KEMMLER**

K24

# Präzisions Messuhr analog



Dial indicator analogue

Comparateur de précision analogique

DIN  
878

Kal.-  
Zertifi-  
kat

mm  
-  
inch

## Ausführung:

- Skalenteilung: 0.01mm; 0.001mm
- Gehäusedurchmesser: Ø 58 mm
- Metallgehäuse mit drehbarem Ziffernblatt
- Leicht zu lesendes Ziffernblatt
- Steingelagert
- Schaft Durchmesser: Ø 8mm h6

## Construction:

- Graduation: 0.01mm; 0.001mm
- Dial face dia.: Ø58mm
- Metal housing with rotating lever gauge
- Easy to read dial face
- Jeweled
- Stem diameter: Ø 8mm h6

## Version:

- Graduation: 0.01mm; 0.001 mm
- Diamètre du boîtier: Ø58mm
- Boîtier métallique avec le cadran rotatif
- Lecture facile
- Palier en pierre
- Diamètre du queue: Ø 8mm h6

## Lieferumfang:

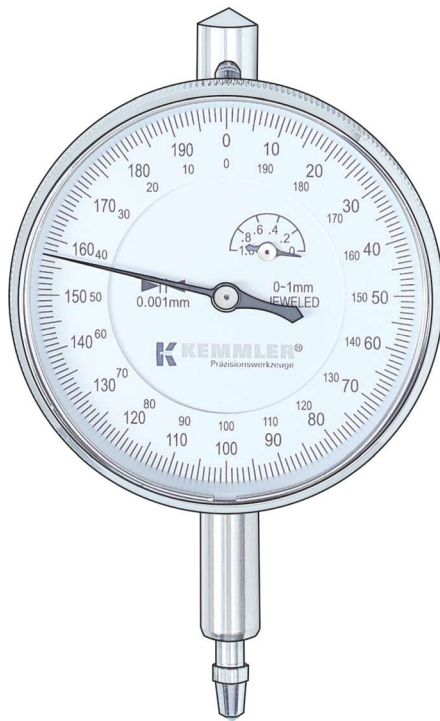
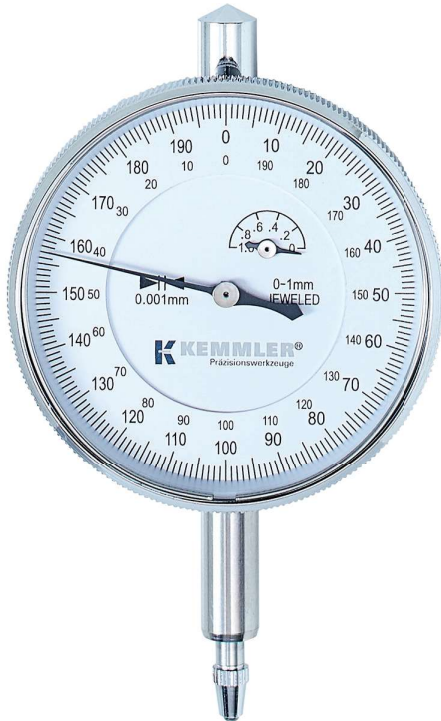
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat

## Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate

## Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Ablesung Dial reading Lecture	Genauigkeit Accuracy Précision	Außenring Ø Outer ring Ø Bague extérieure Ø
M.402.01.0	1	0,001	0 - 200	0,005	58
M.402.03.0	3	0,01	0 - 100	0,010	58
M.402.05.0	5	0,01	0 - 100	0,012	58
M.402.10.0	10	0,01	0 - 100	0,015	58
M.402.25.0	25	0,01	0 - 50 -0	0,035	58
M.402.30.0	30	0,01	0 - 100	0,035	58



# Präzisions Messuhr analog

Dial indicator precision analogue  
Comparateur de précision analogique

DIN  
878

Kal.-  
Zertifi-  
kat

mm

## Ausführung:

- Auflösung: 0,001mm
- hohe Genauigkeit
- steingelagert und stoßfest
- wasser- und staubgeschütztes Design
- Schaftdurchmesser: 8mm

## Construction:

- Resolution: 0.001mm
- High accuracy
- Jeweled and shock proof
- Water and dust resistant design
- With 8mm stem diameter

## Version:

- Résolution: 0.001 mm
- Haute précision
- Palier en pierre et anti-choc
- Protégé contre les projections d'eau et la poussière
- Diamètre de la queue 8 mm

## Lieferumfang:

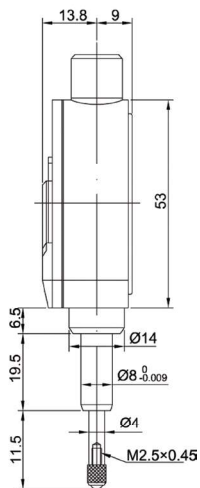
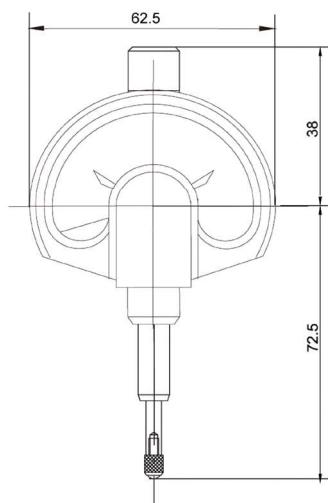
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat

## Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate

## Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Ablesung Dial reading Lecture	Genauigkeit Accuracy Précision	Außenring Ø Outer ring Ø Bague extérieure Ø
M.422.21.2	0,05	0,001	50 - 0 - 50	0,0012	62


**Ausführung:**

- Skaleneinteilung: 0.002 mm oder 0.01 mm
- Steingelagert
- 8mm Schwalbenschwanzaufnahme
- Leicht zu lesendes Ziffernblatt
- 2mm Kontaktspitze aus Hartmetall
- Durchmesser von 32 mm oder 40 mm Gehäuse wählbar

**Construction:**

- Graduation: 0.002mm or 0.01mm
- Jeweled bearings
- With Ø8mm dovetail stems
- Easy to read face
- Ø2mm Carbide tipped contact point
- Ø32mm and Ø40mm dial face are optional

**Version:**

- Graduation: 0.002 mm ou 0.01 mm
- Palier en pierre
- Logement queue d'aronde 8 mm
- Lecture facile
- Pointe de contact 2 mm en carbure monobloc
- Diamètre du boîtier Ø32 mm ou Ø40 mm au

**Lieferumfang:**

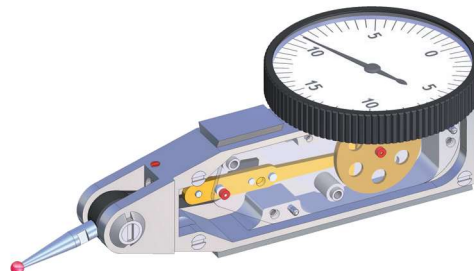
- Einspannschaft, Schlüssel
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat

**Delivery:**

- Stem, Wrench
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate

**Livraison avec:**

- Queue de serrage, clé
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Ablesung Dial reading Lecture	Genauigkeit Accuracy Précision	Außenring Ø Outer ring Ø Bague extérieure Ø
M.501.02.2	0,2	0,002	0 - 100 - 0	0,004	32
M.501.08.2	0,8	0,01	0 - 40 - 0	0,013	32
M.502.02.2	0,2	0,002	0 - 100 - 0	0,004	40
M.502.08.2	0,8	0,01	0 - 40 - 0	0,013	40



## Magnet-Messstav mit Feineinstellung

*Magnetic base with fine adjustment*  
Support magnétique avec réglage fin

### Ausführung:

- Halterungsmechanismus für Fühlhebelmessgeräte und Messuhren 3/8" und 8 mm Einspannschaft
- Der Magnet wird durch einen Drehschalter an oder aus geschaltet
- Prismatische Sohle
- mit Feineinstellung
- 80kg Haltekraft

### Construction:

- holding device for test indicators and dial gauges 3/8" and 8 mm stem
- The magnet is switched on or off by a rotary knob
- prismatic base
- With Fine Adjustment
- 80kg holding force

### Version:

- Mécanisme de fixation pour l'appareil de mesure à levier et comparateurs 3/8" et tige de serrage de 8 mm
- L'aimant est activé ou désactivé par le interrupteur tournant
- Semelle prismatique
- Avec le réglage fin
- Force de maintien 80 kg

### Lieferumfang:

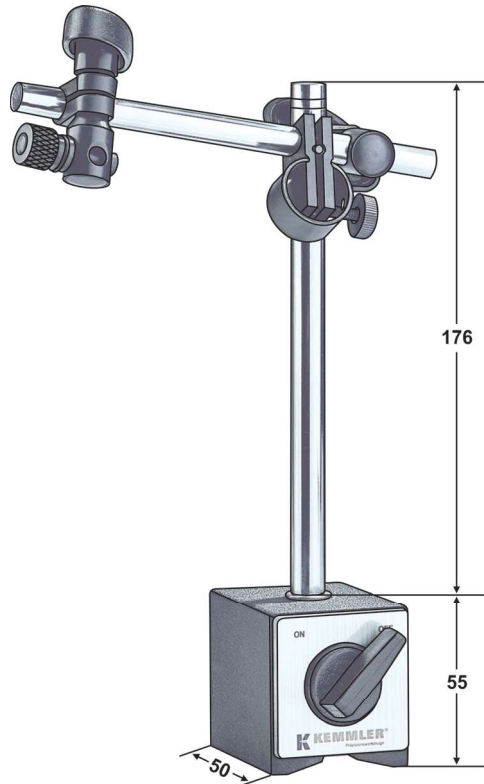
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung

### Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual

### Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi



12

Bestell-Nr. Order no. Références	Haftkraft Prisma Adhesive force prism Force d'adhérence prisme	Prisma Prism Prisme	Aufnahmebohrung Mounting hole Alésage de logement	Säulen Column colonne	Querarm Cross arm bras trans.
M.601.02.0	80kg	60x50x55 (LxWxH)	Ø 3/8" + 8 mm	Ø 12 x 176	Ø 10 x 150

**Ausführung:**

- Halterungsmechanismus für Fühlhebelmessgeräte und Messuhren und 8 mm Einspannschaft
- Der Magnet wird durch einen Drehschalter an oder aus geschaltet
- Prismatische Sohle
- 60kg Haltekraft

**Construction:**

- holding device for test indicators and dial gauges 8 mm stem
- The magnet is switched on or off by a rotary knob
- prismatic base
- With Fine Adjustment
- 60kg holding force

**Version:**

- Mécanisme de fixation pour l'appareil de mesure à levier et comparateurs, et tige de serrage de 8 mm
- L'aimant est activé ou désactivé par le régulateur tournant
- Semelle prismatique
- Force de maintien 60 kg

**Lieferumfang:**

- Garantieschein
- Bedienungsanleitung

**Delivery:**

- Warranty card
- Instruction manual

**Livraison avec:**

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi



Bestell-Nr. Order no. Références	Haftkraft Prisma Adhesive force prism Force d'adhérence prisme	Gesamthöhe Total height Hauteur totale	Prisma Prism Prisme	Aufnahmebohrung Mounting hole Alésage de logement
M.601.11.0	60kg	360	60x50x55 (LxWxH)	8 mm



# Präzisions Magnet Messstativ

Precision Magnetic base  
Base magnétique de précision

## Ausführung:

- Halterungsmechanismus für Fühlhebelmessgeräte und Messuhren 3/8" und 8 mm Einspannschaft
- Der Magnet wird durch einen Drehschalter an oder aus geschaltet.
- Prismatische Sohle
- 80kg +130kg Haltekraft

## Construction:

- holding device for test indicators and dial gauges 3/8" and 8 mm stem
- The magnet is switched on or off by a rotary knob
- prismatic base
- 80kg + 130 kg holding force

## Version:

- Mécanisme de fixation pour l'appareil de mesure à levier et comparateurs 3/8" et tige de serrage de 8 mm
- L'aimant est activé ou désactivé par le régulateur tournant
- Semelle prismatique
- Force de maintien 80 kg + 130 kg

## Lieferumfang:

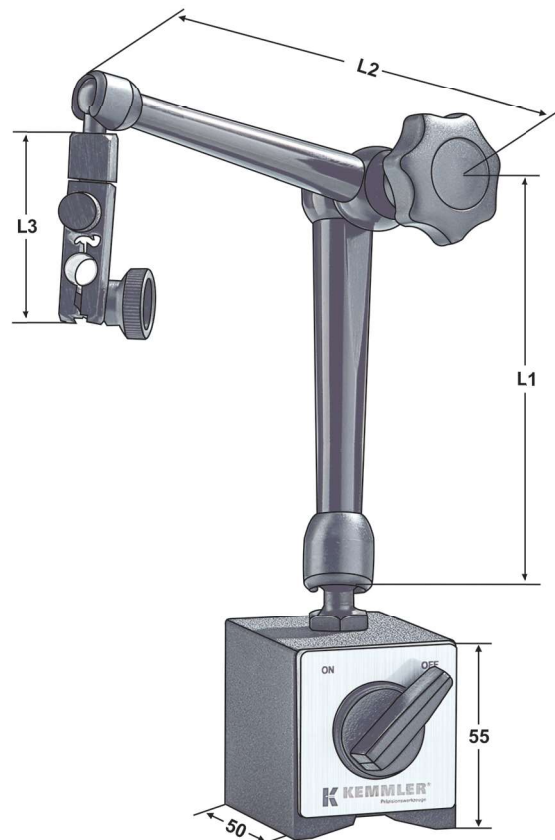
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung

## Delivery:

- Warranty card
- Instruction manual

## Livraison avec:

- Certificat de garantie
- Mode d'emploi



Bestell-Nr. Order no. Références	Haftkraft Prisma Adhesive force prism Force d'adhérence prisme	Prisma Prism Prisme	Aufnahmebohrung Mounting hole Alésage de logement	L1	L2	L3
M.602.02.1	80kg	60x50x55 (LxWxH)	Ø 3/8" + 8 mm	110	101	73
M.602.05.1	130kg	117x50x55 (LxWxH)	Ø 3/8" + 8 mm	285	225	76



Digital height gauge with hand wheel  
Trusquin avec volant

Kal.-  
Zertifi-  
kat

mm  
-  
inch

## Ausführung:

- Auflösung: .0005" / 0.01 mm
- extra großes LCD display
- Verstellung über Handrad
- inch/metriisch
- Ausgangsposition wird beim Wiederanschalten beibehalten
- Auswechselbare Hartmetall Anreißnadel
- Nullstellung bei jeder Position möglich

## Construction:

- Resolution: .0005" / 0.01mm
- Large LCD display
- Hand wheel design for fine adjustment
- Metric/Inch conversion at any position
- Starting position is kept when turned on
- Exchangeable carbide tipped scribe
- Zero-setting at any position

## Version:

- Résolution: .0005" / 0.01 mm
- Affichage LCD extra large
- Réglage par volant
- Pouces/ métrique
- Position initiale maintenue lors de la mise en marche
- Aiguille de traçage en métal dur remplaçable
- Remise à zéro possible à chaque position

## Lieferumfang:

- Hartmetall Anreißnadel mit Halterung
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- LR44 1,5V Batterie

## Delivery:

- Carbide tipped scribe with clamp
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- LR44 1,5V Battery

## Livraison avec:

- Pointe à tracer en carbure avec support
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile LR44 1,5V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision
M.626.12.0	0 - 300	0,01	± 0,04
M.626.24.0	0 - 600	0,01	± 0,05



12.58



## Digitales Höhenmess- und Anreißgerät

Digital height gauge  
Trusquin

Kal.-  
Zertifi-  
kat

mm  
-  
inch

Absolut  
System

### Ausführung:

- Auflösung: .0005" / 0.01 mm
- extra großes LCD display
- Verstellung über Handrad
- inch/metric
- Ausgangsposition wird beim Wiederanschalten beibehalten
- Auswechselbare Hartmetall Anreißnadel
- Schaltet automatisch ab
- Nullstellung bei jeder Position möglich

### Construction:

- Resolution: .0005" / 0.01mm
- Large LCD display
- Hand wheel design for fine adjustment
- Metric/inch conversion at any position
- Starting position is kept when turned on
- Exchangeable carbide tipped scribe
- Automatic switch off
- Zero-setting at any position

### Version:

- Résolution: .0005" / 0.01 mm
- Affichage LCD extra large
- Réglage par volant
- Pouce / métrique
- Position initiale maintenue lors de mise en marche
- Aiguille de traçage en métal dur remplaçable
- Arrêt automatique
- Remise à zéro possible à chaque position

### Lieferumfang:

- Hartmetall Anreißnadel mit Halterung
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- LR44 1,5V Batterie

### Delivery:

- Carbide tipped scribe with clamp
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- LR44 1,5V Battery

### Livraison avec:

- Pointe à tracer en carbure avec support
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile LR44 1,5V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision
M.625.12.0	0 - 300	0,01	± 0,04
M.625.24.0	0 - 600	0,01	± 0,05





#### Ausführung:

- Auflösung: .0005" / 0.01 mm
- extra großes LCD display
- Verstellung über Handrad
- inch/métrisch
- Ausgangsposition wird beim Wiederanschalten beibehalten
- Auswechselbare Hartmetall Anreißnadel
- Schaltet automatisch ab
- Nullstellung bei jeder Position möglich

#### Construction:

- Resolution: .0005" / 0.01mm
- Large LCD display
- Hand wheel design for fine adjustment
- Metric/Inch conversion at any position
- Starting position is kept when turned on
- Exchangeable carbide tipped scribe
- Automatic switch off
- Zero-setting at any position

#### Version:

- Résolution: .0005" / 0.01 mm
- Affichage LCD extra large
- Réglage par volant
- Pouce / métrique
- Position initiale maintenue lors de mise en marche
- Aiguille de traçage en métal dur remplaçable
- Arrêt automatique
- Remise à zéro possible à chaque position

#### Lieferumfang:

- Hartmetall Anreißnadel mit Halterung
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- LR44 1,5V Batterie

#### Delivery:

- Carbide tipped scribe with clamp
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- LR44 1,5V Battery

#### Livraison avec:

- Pointe à tracer en carbone avec support
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile LR44 1,5V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision
M.627.12.0	0 - 300	0,01	± 0,02
M.627.24.0	0 - 600	0,01	± 0,03



12.58



## Höhenmess- und Anreißsgerät | analog

Vernier height gauge | analogue  
Trusquin | analogique

Kal.-  
Zertifi-  
kat

mm  
-  
inch

INOX

### Ausführung:

- Ablesung: 0.05mm / 1/128"
- Durch die Feineinstellung kann der Schieber exakt positioniert werden
- Mattes Chrom finish
- Wärmeisolierender Kunststoffgriff

### Construction:

- Graduation: 0.05mm / 1/128"
- The fine-adjustment allows the slider to be precisely positioned
- Matt chrome finish
- Stainless steel design
- The base is designed with a thermal heat isolation hand grip

### Version:

- Lecture: 0.05 mm / 1 / 128"
- Le réglage fin permet le positionnement exact du poussoir
- Chromé mat
- Poignée plastique thermo-isolante

### Lieferumfang:

- Hartmetall Anreißnadel mit Halterung
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat

### Delivery:

- Carbide tipped scribe with clamp
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate

### Livraison avec:

- Aiguille à tracer en métal dur avec support
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage



12

Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Skalenwert Scala Gamme	Genauigkeit Accuracy Précision
M.621.12.0	0 - 300	0,05	± 0,05
M.621.24.0	0 - 600	0,05	± 0,10



DIN  
875

INOX

**Ausführung:**

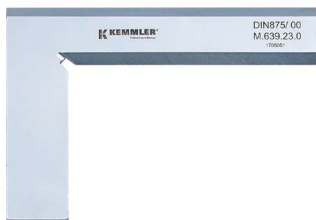
- Hergestellt aus gehärtetem Edelstahl
- Gefertigt nach DIN 875

**Construction:**

- Made of precision ground hardened stainless steel
- Accuracy according to DIN 875

**Version:**

- En acier inoxydable trempée
- Fabriqué selon DIN 875



Bestell-Nr.  
Order no.  
Références

Abmessung  
Size  
Dimension

M.639.22.0	75 x 50
M.639.23.0	100 x 70
M.639.24.0	150 x 100
M.639.25.0	200 x 130
M.639.27.0	300 x 200

## Präzisions-Flachwinkel, DIN 875 / 0

DIN  
875

INOX

**Ausführung:**

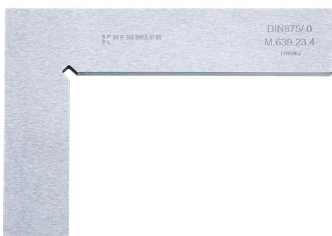
- Hergestellt aus gehärtetem Edelstahl
- Gefertigt nach DIN 875

**Construction:**

- Made of precision ground hardened stainless steel
- Accuracy according to DIN 875

**Type:**

- En acier inoxydable trempée
- Fabriqué selon DIN 875



Bestell-Nr.  
Order no.  
Références

Abmessung  
Size  
Dimension

M.639.22.4	75 x 50
M.639.23.4	100 x 70
M.639.24.4	150 x 100
M.639.25.4	200 x 130
M.639.27.4	300 x 200



# Winkelmesser Satz mit Feineinstellung und Lupe

*Universal bevel protractor set with fine adjustment*  
*Jeux de rapporteur d'angle à loupe*

Kal.-  
Zertifi-  
kat

mm  
-  
inch

INOX

## Ausführung:

- Ablesung: 1°, Noniuswert 5'
- Für präzise Winkelmessungen
- Vergrößerungsglas für leichteres Ablesen
- Kann mit einem Standard Höhenmessgerät genutzt werden um einen Winkel zur Referenzplatte zu erhalten
- Genauigkeit: ± 5 min

## Construction:

- Dial Graduation: 1°, Vernier: 5'
- Designed to provide precise angular measurements
- Magnifying glass is provided for easier reading
- Can be used with a standard height gauge to provide angular measurement from reference plate
- Accuracy: ±5 min

## Version:

- Graduation: 1°, vernier 5'
- Pour mesures d'angles exactes
- Loupe pour lecture facile
- Utilisation avec trusquin standard pour obtenir un angle par rapport au plat de référence
- Précision: ±5 min

## Lieferumfang:

- Basis + Messschienen
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat

## Delivery:

- Base + Blades
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate

## Livraison avec:

- Base + barres de mesure
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Schiene Blade Barre	Genauigkeit Accuracy Précision
M.490.06.0	4 x 90°	150+200+300	± 5 min

# Digitaler Winkelmesser 0-360°

Digital protractor 0-360°

Rapporteur d'angle numérique 0-360°



Kal.-  
Zertifi-  
kat

mm  
-  
inch

INOX

## Ausführung:

- Ablesung: 1°, Noniuswert 5'
- Für präzise Winkelmessungen
- Kann mit einem Standard Höhenmessgerät genutzt werden, um einen Winkel zur Referenzplatte zu erhalten
- Genauigkeit: ± 5 min

## Construction:

- Dial Graduation: 1°, Vernier: 5'
- Designed to provide precise angular measurements
- Can be used with a standard height gauge to provide angular measurement from reference plate
- Accuracy: ±5 min

## Version:

- Graduation: 1°, vernier 5'
- Pour mesures d'angles exactes
- Utilisation avec trusquin standard pour obtenir un angle par rapport au plat de référence
- Précision: ±5 min

## Lieferumfang:

- Basis + Messschienen
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- CR2032 3,0V Batterie

## Delivery:

- Base + Blades
- Warranty card
- Instruction manual
- Calibration certificate
- CR2032 3,0V Battery

## Livraison avec:

- Base + barres de mesure
- Certificat de garantie
- Mode d'emploi
- Certificat de calibrage
- Pile CR2032 3,0V



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure	Schiene Blade Barre	Genauigkeit Accuracy Précision
M.490.15.2	360°	150 + 300	± 5 min



12.58

12



# Stahl Parallelendmaß Satz

Rectangular gauge block set

Jeu de cales étales en acier

ISO  
3650

Kal.-  
Zertifi-  
kat



## Ausführung:

- Individuelle Seriennummern auf jedem Block
- Ein auf N.I.S.T. oder P.T.B. rückführbares Kalibrierzertifikat zeigt die Abweichung jedes Maßes
- Feingeläpppte Oberfläche
- DIN EN ISO 3650

## Construction:

- Individual serial numbers on each block, regardless of grade
- A complete certificate of calibration traceable to the N.I.S.T or P.T.B showing the deviation of each block
- Mirror polished surfaces
- DIN EN ISO 3650

## Version:

- Numéro de série individuel
- Certificat de calibrage équivalent à N.I.S.T. ou P.T.B. indique écarts de tolérance
- Surface rodée finement
- DIN EN ISO 3650

Bestell-Nr. Order no. Références	Toleranzklasse Tolerance class Classe de tolérance	Anzahl Endmaße Number of gauge blocks Nombre de cales étales
M.650.16.0	0	= 32 = 1 St.   pcs. : 1.005mm 9 St.   pcs. : 1.01 - 1.09mm x 0.01mm Stufung   step   pas 9 St.   pcs. : 1.1 - 1.9mm x 0.1mm Stufung   step   pas 9 St.   pcs. : 1 - 9mm x 1mm Stufung   step   pas 4 St.   pcs. : 10mm   20mm   30mm   50mm
M.650.16.2	2	= 32 = 1 St.   pcs. : 1.005mm 9 St.   pcs. : 1.01 - 1.09mm x 0.01mm Stufung   step   pas 9 St.   pcs. : 1.1 - 1.9mm x 0.1mm Stufung   step   pas 9 St.   pcs. : 1 - 9mm x 1mm Stufung   step   pas 4 St.   pcs. : 10mm   20mm   30mm   50mm
M.650.14.0	0	= 47 = 1 St.   pcs. : 1.005mm 20 St.   pcs. : 1.01 - 1.20mm x 0.01mm Stufung Stufung   step   pas 7 St.   pcs. : 1.3 - 1.9mm x 0.1mm Stufung Stufung   step   pas 9 St.   pcs. : 1 - 9mm x 1mm Stufung Stufung   step   pas 10 St.   pcs. : 10 - 100mm x 10mm Stufung Stufung   step   pas
M.650.14.2	2	= 47 = 1 St.   pcs. : 1.005mm 20 St.   pcs. : 1.01 - 1.20mm x 0.01mm Stufung Stufung   step   pas 7 St.   pcs. : 1.3 - 1.9mm x 0.1mm Stufung Stufung   step   pas 9 St.   pcs. : 1 - 9mm x 1mm Stufung Stufung   step   pas 10 St.   pcs. : 10 - 100mm x 10mm Stufung Stufung   step   pas
M.650.13.0	0	= 87 = 9 St.   pcs.: 1.001 - 1.009mm x 0.001mm Stufung   step   pas 49 St.   pcs.: 1.01 - 1.49mm x 0.01mm Stufung   step   pas 19 St.   pcs.: 0.5 - 9.5mm x 0.5mm Stufung   step   pas 10 St.   pcs.: 10 - 100mm x 10mm Stufung   step   pas
M.650.13.2	2	= 87 = 9 St.   pcs.: 1.001 - 1.009mm x 0.001mm Stufung   step   pas 49 St.   pcs.: 1.01 - 1.49mm x 0.01mm Stufung   step   pas 19 St.   pcs.: 0.5 - 9.5mm x 0.5mm Stufung   step   pas 10 St.   pcs.: 10 - 100mm x 10mm Stufung   step   pas
M.650.12.0	0	= 103 = 1 St.   pcs.: 1.005mm 49 St.   pcs.: 1.01 - 1.49mm x 0.01mm Stufung   step   pas 49 St.   pcs.: 0.5 - 24.5mm x 0.5mm Stufung   step   pas 4 St.   pcs.: 25 - 100mm x 25mm Stufung   step   pas
M.650.12.2	2	= 103 = 1 St.   pcs.: 1.005mm 49 St.   pcs.: 1.01 - 1.49mm x 0.01mm Stufung   step   pas 49 St.   pcs.: 0.5 - 24.5mm x 0.5mm Stufung   step   pas 4 St.   pcs.: 25 - 100mm x 25mm Stufung   step   pas



Technische Datenblätter, STEP/STL Modelle für die Simulation der NC-Programme und DXF-Zeichnungen zur Erstellung des Einrichtungsblattes stehen Online zur Verfügung.

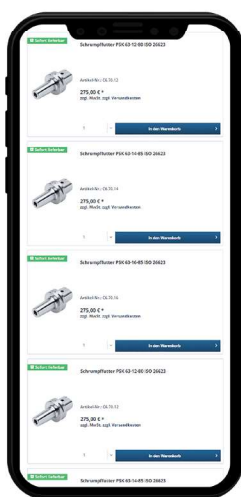
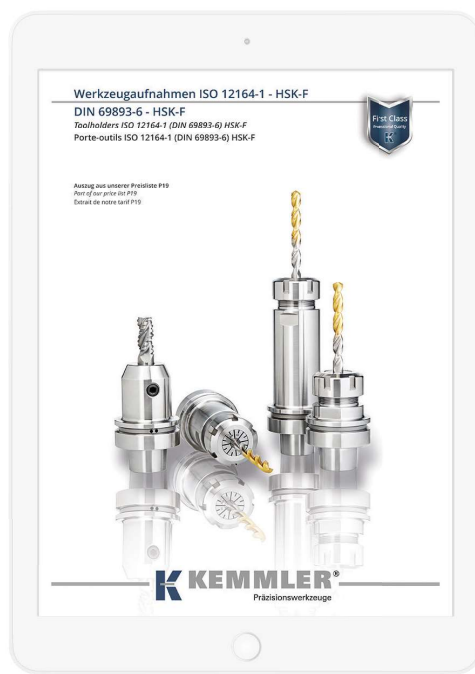
*Technical data sheets, STEP/STL models for the simulation of NC programs and DXF drawings to create the tooling sheet are online available.*

Fiches techniques, STEP/STL modèles techniques pour la simulation de programmes CN et dessins DXF pour créer la feuille d'installation sont disponibles en ligne.

Sie können unsere Kataloge entweder direkt im Browser betrachten oder sie auf Ihren PC, Smartphone oder Tablet herunterladen (PDF-Reader notwendig).

*You can view our catalogues either directly in the browser or download to your PC, smartphone or tablet (PDF reader required).*

Vous pouvez consulter nos catalogues directement dans le navigateur ou le télécharger sur votre PC, smartphone ou tablet (lecteur PDF requis).



Auf unserer Internetseite können Sie die Lagerverfügbarkeit prüfen - auch auf Mobilgeräten.

*On our website you can check the stock availability - also on mobile devices.*



## Grenzlehrdorn | H7

Plug gauge | H7  
Tampon lisse | H7

DIN  
7162

DIN  
7164

DIN  
2245

Kal.-  
Zertifi-  
kat

### Ausführung:

- Gehärteter Lehrenstahl
- Grenzlehrdorn-Genauigkeit DIN 7162/7164
- Grenzlehrdorn-Größe DIN 2245

### Construction:

- Hardened steel
- Plug Gauge Accuracy according to DIN 7162/7164
- Plug gauge sizes according to DIN 2245

### Version:

- En acier calibré, trempé
- Précision tampons lisses DIN 7162/7164
- Taille tampons lisses DIN 2245



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure
M.670.02.7	2mm
M.670.03.7	3mm
M.670.04.7	4mm
M.670.05.7	5mm
M.670.06.7	6mm
M.670.07.7	7mm
M.670.08.7	8mm
M.670.09.7	9mm
M.670.10.7	10mm
M.670.11.7	11mm
M.670.12.7	12mm
M.670.13.7	13mm
M.670.14.7	14mm
M.670.15.7	15mm
M.670.16.7	16mm
M.670.17.7	17mm
M.670.18.7	18mm
M.670.19.7	19mm
M.670.20.7	20mm
M.670.21.7	21mm
M.670.22.7	22mm
M.670.23.7	23mm
M.670.24.7	24mm
M.670.25.7	25mm
M.670.26.7	26mm
M.670.27.7	27mm
M.670.28.7	28mm
M.670.30.7	30mm
M.670.32.7	32mm

Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure
M.670.34.7	34mm
M.670.35.7	35mm
M.670.36.7	36mm
M.670.37.7	37mm
M.670.38.7	38mm
M.670.40.7	40mm
M.670.42.7	42mm
M.670.44.7	44mm
M.670.45.7	45mm
M.670.46.7	46mm
M.670.47.7	47mm
M.670.48.7	48mm
M.670.50.7	50mm
M.670.52.7	52mm
M.670.55.7	55mm
M.670.60.7	60mm
M.670.62.7	62mm
M.670.65.7	65mm
M.670.68.7	68mm
M.670.70.7	70mm
M.670.72.7	72mm
M.670.75.7	75mm
M.670.80.7	80mm
M.670.85.7	85mm
M.670.90.7	90mm
M.670.95.7	95mm
M.670.98.7	98mm

## Ring gauge Bague de réglage

DIN 7162	DIN 7164	DIN 2245	Kal.-Zertifif-kat
----------	----------	----------	-------------------

**Ausführung:**

- Gehärteter Lehrenstahl
- Lehrring-Genauigkeit DIN 2250

**Construction:**

- Hardened steel
- Ring gauge accuracy according to DIN 2250

**Version:**

- En acier calibré, trempé
- Précision bagues lisses selon DIN 2250



Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure
M.675.02.0	2mm
M.675.02.2	2,2mm
M.675.02.5	2,5mm
M.675.02.8	2,8mm
M.675.03.0	3mm
M.675.03.5	3,5mm
M.675.04.0	4mm
M.675.04.5	4,5mm
M.675.05.0	5mm
M.675.06.0	6mm
M.675.07.0	7mm
M.675.08.0	8mm
M.675.09.0	9mm
M.675.10.0	10mm
M.675.11.0	11mm
M.675.12.0	12mm
M.675.13.0	13mm
M.675.14.0	14mm
M.675.15.0	15mm
M.675.16.0	16mm
M.675.17.0	17mm
M.675.18.0	18mm
M.675.19.0	19mm
M.675.20.0	20mm
M.675.21.0	21mm
M.675.22.0	22mm
M.675.23.0	23mm
M.675.24.0	24mm
M.675.25.0	25mm
M.675.26.0	26mm
M.675.27.0	27mm
M.675.28.0	28mm
M.675.30.0	30mm
M.675.32.0	32mm

Bestell-Nr. Order no. Références	Messbereich Range Gamme de mesure
M.675.33.0	33mm
M.675.34.0	34mm
M.675.35.0	35mm
M.675.36.0	36mm
M.675.37.0	37mm
M.675.38.0	38mm
M.675.40.0	40mm
M.675.42.0	42mm
M.675.44.0	44mm
M.675.45.0	45mm
M.675.46.0	46mm
M.675.47.0	47mm
M.675.48.0	48mm
M.675.50.0	50mm
M.675.52.0	52mm
M.675.55.0	55mm
M.675.58.0	58mm
M.675.60.0	60mm
M.675.62.0	62mm
M.675.65.0	65mm
M.675.68.0	68mm
M.675.70.0	70mm
M.675.72.0	72mm
M.675.75.0	75mm
M.675.80.0	80mm
M.675.82.0	82mm
M.675.85.0	85mm
M.675.88.0	88mm
M.675.90.0	90mm
M.675.92.0	92mm
M.675.95.0	95mm
M.675.98.0	98mm
M.676.00.0	100mm



DIN 13

Kal.-  
Zertifi-  
kat

## Ausführung:

Der angeschliffene erste Gewindegang entfernt groben Schmutz im Werkstück und verhindert das vorzeitige Ausbrechen des ersten Gewindeganges.

Gut- und Ausschussseite auf einem Griff (DIN 2240, Teil 1, Form R). Ausschussseite rot gekennzeichnet.

Bei Gewinden grösser als M40 sind Gut- und Ausschussdorn separat (DIN 2240, Teil 2, Form GE)

- Gehärteter Lehrenstahl
- Für metrische ISO-Gewinde
- DIN 13
- 6H
- Toleranzen und Abmaße nach DIN ISO 1502
- Ausführung gemäß DIN 2279 – 2299

## Construction:

*The ground first thread pitch removes coarse swarf in the component and prevents premature fracture of the first thread pitch.*

*"Go" and "No Go" ends on a single handle (DIN 2240, part 1, form R). "No Go" end marked red.*

*M40 and above "Go" and "No Go" gauges are separate (DIN 2240, part 2, form GE)*

## Version:

Le premier pas est tronqué pour éliminer les impuretés sur la pièce et empêcher le dérapage prématuré du premier pas.

Côté ENTRE et N'ENTRE PAS sur une poignée (DIN 2240, partie 1, forme R). Côté N'ENTRE PAS marqué en rouge.

Chez les filets qui sont plus grands que M40 les tampons ENTRE et N'ENTRE PAS sont séparés (DIN 2240, partie 2, forme GE).

- En acier calibré, trempé
- Filetage métrique ISO
- DIN 13
- 6H
- Tolérances et dimensions suivant DIN ISO 1502
- Version selon DIN 2279 – 2299



Bestell-Nr. Order no. Références	Gewinde Thread Filetage	Steigung Thread lead Pas de filetage
M.680.02.0	M2	0,40
M.680.02.5	M2,5	0,45
M.680.03.0	M3	0,50
M.680.03.5	M3,5	0,60
M.680.04.2	M4	0,70
M.680.05.2	M5	0,80
M.680.06.2	M6	1,00
M.680.08.2	M8	1,25
M.680.09.2	M9	1,25
M.680.10.2	M10	1,50
M.680.12.2	M12	1,75
M.680.14.2	M14	2,00
M.680.16.2	M16	2,00
M.680.18.2	M18	2,50
M.680.20.2	M20	2,50
M.680.22.2	M22	2,50
M.680.24.2	M24	3,00
M.680.27.2	M27	3,00
M.680.30.2	M30	3,50
M.680.33.2	M33	3,50
M.680.36.2	M36	4,00
M.680.39.2	M39	4,00
M.680.42.2	M42	4,50
M.680.45.2	M45	4,50
M.680.48.2	M48	5,00
M.680.52.2	M52	5,00
M.680.56.2	M56	5,50
M.680.60.2	M60	5,50



*Ring gauge „GO“ | Ring gauge „NO GO“ | 6g*  
*Bague filetée ENTRE | Bague filetée N’ENTRE PAS | 6g*

DIN 13

Kal.-  
Zertifi-  
kat

**Ausführung:**

- Gehärteter Lehrerstahl
- Für metrische ISO-Gewinde
- DIN 13
- 6g

**Construction:**

- Hardened steel
- ISO-Metric Thread
- DIN 13
- 6g

**Version:**

- En acier calibré, trempé
- Filetage métrique ISO
- DIN 13
- 6g



Bestell-Nr. <i>Order no.</i> Références	Messbereich „Go“ <i>Range „Go“</i> Gamme de mesure „Go“
M.683.03.1	M3
M.683.03.6	M3,5
M.683.04.1	M4
M.683.05.1	M5
M.683.06.1	M6
M.683.08.1	M8
M.683.09.1	M9
M.683.10.1	M10
M.683.12.1	M12
M.683.14.1	M14
M.683.16.1	M16
M.683.18.1	M18
M.683.20.1	M20
M.683.22.1	M22
M.683.24.1	M24
M.683.27.1	M27
M.683.30.1	M30
M.683.33.1	M33
M.683.36.1	M36
M.683.39.1	M39
M.683.42.1	M42
M.683.45.1	M45
M.683.48.1	M48
M.683.52.1	M52
M.683.56.1	M56
M.683.60.1	M60

Bestell-Nr. <i>Order no.</i> Références	Messbereich „No Go“ <i>Range „No Go“</i> Gamme de mesure „No Go“
M.684.03.0	M3
M.684.03.5	M3,5
M.684.04.0	M4
M.684.05.0	M5
M.684.06.0	M6
M.684.08.0	M8
M.684.09.0	M9
M.684.10.0	M10
M.684.12.0	M12
M.684.14.0	M14
M.684.16.0	M16
M.684.18.0	M18
M.684.20.0	M20
M.684.22.0	M22
M.684.24.0	M24
M.684.27.0	M27
M.684.30.0	M30
M.684.33.0	M33
M.684.36.0	M36
M.684.39.0	M39
M.684.42.0	M42
M.684.45.0	M45
M.684.48.0	M48
M.684.52.0	M52
M.684.56.0	M56
M.684.60.0	M60



## Gewinde-Grenzlehrdorne | M3-M12 | DIN 13 | Satz | im Holzkasten

Thread plug gauge | M3-M12 | DIN 13 | set | in wooden box  
Filetage Tampon fileté double | M3-M12 | jeu | dans socles en bois

DIN 13

Kal.-  
Zertifi-  
kat



Bestell-Nr. Order no. Références	Abmessung Size Dimension
M.680.S	Bestehend aus:   Consisting of:   Composé de:
M.680.03.0	M3 x 0,50
M.680.04.2	M4 x 0,70
M.680.05.2	M5 x 0,80
M.680.06.2	M6 x 1,00
M.680.08.2	M8 x 1,25
M.680.10.2	M10 x 1,75
M.680.12.2	M12 x 2,00

## Holzkästen leer für Gewindegrenzlehrdorne

Wooden boxes, empty for Thread plug gauge  
Coffrets en bois, vides pour filetage tampon



Bestell-Nr. <i>Order no.</i> <i>Références</i>	Abmessung <i>Size</i> <i>Dimension</i>
M.680.701	Für 7 Stück   for 7 pcs.   pour 7 pcs.



## Kantentaster mechanisch

*Edge finders mechanical*  
*Palpeurs d'angle mécanique*



**Verwendung:**

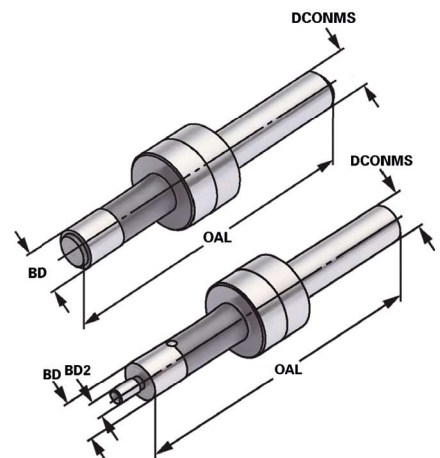
Zum Ausrichten von Werkstück-Bezugsflächen oder Kanten. Drehzahl der Spindel ca. 600 U/min.

**Application:**

*For alignment of component reference surfaces or edges. Spindle speed approx. 600 rpm.*

**Utilisation:**

Pour aligner les surfaces ou les arêtes. La Vitesse env. 600 tr/min.



Bestell-Nr. Order no. Référence	DCONMS	OAL	BD	BD2
702.10	10	84	10	-
702.10.4	10	94	10	4

**Ausführung:** Der Tastkopf ist über eine Feder mit dem Einspannschaft elastisch verbunden und ermöglicht eine Ausricht-Genauigkeit von 0,01 mm. Alle Teile ganz gehärtet und geschliffen.  
Gr. 10: Mit einfacherem Tastkopf 10 mm Ø.  
Gr. 10/4: Mit abgesetztem Tastkopf 10 und 4 mm Ø.

**Version:** *The contact point has a flexible connection to the body via a spring, with an alignment accuracy of 0.01 mm. All parts fully hardened and ground.*  
*Size 10: With parallel contact point 10 mm Ø.*  
*Size 10/4: With stepped contact point 10 and 4 mm Ø.*

**Version:** La tête de palpation est fixée de façon élastique avec la tige de fixation par un ressort. Cela permet la précision du réglage de 0,01 mm. Toutes les pièces sont entièrement trempées et rectifiées.  
Réf. 10: Avec palpeur simple Ø 10 mm.  
Réf. 10/4: Avec palpeur détaché Ø 10 ou 4 mm.



**Verwendung:**

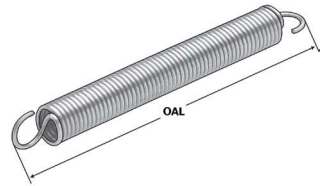
Ersatzfeder für Kantentaster 702.10 + 702.10.4

**Application:**

*Springs for edgefinder 702.10 + 702.10.4*

**Usinage:**

Ressorts pour palpeurs d'angle mécanique pour 702.10 + 702.10.4



Bestell-Nr. Order no. Référence	OAL
702.E10-10.4	44



**Verwendung:**

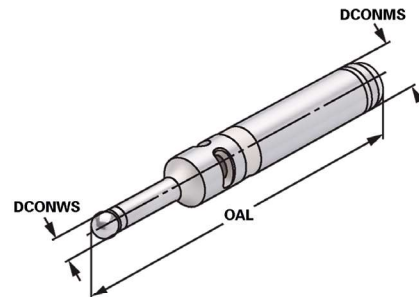
Ausrichten von Werkstück-Bezugsflächen oder Kanten. Bestimmen von Bohrungsmittelpunkten zentrisch zur Arbeitsspindel.

**Application:**

*Alignment of component reference surfaces or edges. Determination of bore centres to the machine spindle.*

**Utilisation:**

Pour aligner les surfaces ou les arêtes. Détermination du point de perçage centré par rapport à la broche de travail.



Bestell-Nr. Order no. Référence	DCONMS	OAL	DCONWS
702.16	16	100	10
702.20	20	160	10

**Ausführung:** Federgelagerte Tastkugel schützt das Gerät vor Beschädigung, falls zu stark angefahren wird.  
Funktionsteile gehärtet und geschliffen.  
Rundlauf-Genaugkeit:  $\pm 0,01$  mm.

**Version:** Spring mounted spherical tip protects the unit from damage if contact is too strong.  
Functional parts hardened and ground.  
Concentricity:  $\pm 0.01$  mm.

**Version:** La bille de palpage montée sur le ressort protège l'appareil contre les dégâts en cas de contact trop fort.  
Pièces de fonctionnement trempées et rectifiées.  
Précision de concentricité:  $\pm 0,01$  mm.

**Funktion:** Bei Kontakt von Tastkugel und metallischem Werkstück beginnt die Lampe zu leuchten  
= Erkennen des Bezugspunktes

**Function:** When contact between the spherical tip and metal component occurs, the control lamp lights up  
= identification of the reference point.

**Fonction:** Lorsque la bille de palpage entre en contact avec une pièce métallique, la lampe s'allume.  
= identification du point de référence.

**Lieferumfang:** 1,5 V | LR1 / N / Lady Batterie  
**Delivery:** 1,5 V | LR1 / N / Lady Battery  
**Livraison avec:** 1,5 V | LR1 / N / Lady Pile



12.58



## Kantentaster elektronisch 3D

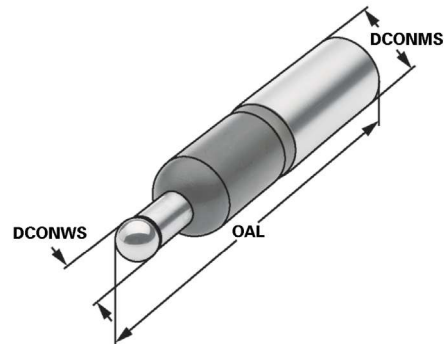
*Edge finders electronic 3D*  
*Palpeurs d'angle électroniques 3D*



**Verwendung:**  
 Ausrichten von Werkstück-Bezugsflächen oder Kanten. Bestimmen von Bohrungsmittelpunkten zentrisch zur Arbeitsspindel.

**Application:**  
*Alignment of component reference surfaces or edges. Determination of bore centres to the machine spindle.*

**Usinage:**  
 Pour aligner les surfaces ou les arêtes. Détermination du point de perçage centré par rapport à la broche de travail.



Bestell-Nr. Order no. Référence	DCONMS	OAL	DCONWS
702.3.16	16	110	10
702.3.20	20	106	10

**Ausführung:** Federnd gelagerte Tastkugel schützt das Gerät vor Beschädigung, falls zu stark angefahren wird. Funktionsteile gehärtet und geschliffen. Rundlauf-Genauigkeit:  $\pm 0,01$  mm.

**Version:** *The spring-mounted spherical tip protects the unit from damage if contact is too strong. Functional parts hardened and ground. Concentricity:  $\pm 0.01$  mm.*

**Version:** La bille de palpage montée sur le ressort protège l'appareil contre les dégâts en cas de contact trop fort. Pièces de fonctionnement trempées et rectifiées. Précision de concentricité:  $\pm 0,01$  mm.

**Funktion:** Bei Kontakt von Tastkugel und metallischem Werkstück bringen Batterien die Lampe zum Leuchten = Erkennen des Bezugspunktes.

**Function:** *When contact between the spherical tip and metal component occurs, the control lamp lights up = identification of the reference point.*

**Fonction:** Lorsque la bille de palpage entre en contact avec une pièce métallique, la lampe s'allume. = identification du point de référence.

**Lieferumfang:** 1,5 V | LR1 / N / Lady Batterie

**Delivery:** 1,5 V | LR1 / N / Lady Battery

**Livraison avec:** 1,5 V | LR1 / N / Lady Pile





**Verwendung:**

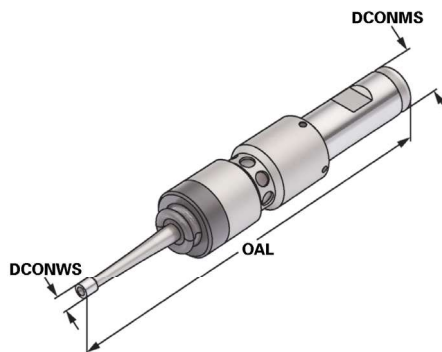
Ausrichten von Werkstück-Bezugsflächen oder Kanten. Bestimmen von Bohrungsmittelpunkten zentralisch zur Arbeitsspindel.

**Application:**

*Alignment of component reference surfaces or edges. Determination of bore centres to the machine spindle.*

**Usinage:**

Pour aligner les surfaces ou les arêtes. Détermination du point de perçage centré par rapport à la broche de travail.



Bestell-Nr. Order no. Référence	DCONMS	LF	OAL	DCONWS
702.6.20	20	54	173	6

**Ausführung:** Der Tastkopf ist über eine Feder mit dem Einspannschaft elastisch verbunden und ermöglicht eine Ausricht-Genauigkeit von 0,01 mm. Alle Teile ganz gehärtet und geschliffen.

**Version:** *The contact point has a flexible connection to the body via a spring, with an alignment accuracy of 0.01 mm. All parts fully hardened and ground.*

**Version:** La tête de palpage est fixée de façon élastique avec la tige de fixation par un ressort. Cela permet la précision du réglage de 0,01 mm.  
Toutes les pièces sont entièrement trempées et rectifiées.

**Funktion:** Bei Kontakt mit dem metallischen Werkstück bringen Batterien die Lampe zum Leuchten = Erkennen des Bezugspunktes.

**Function:** *When contact with the metal component occurs, the control lamp lights up = identification of the reference point.*

**Fonction:** Lorsque la bille de palpage entre en contact avec la pièce métallique, la lampe s'allume = identification du point de référence.

**Lieferumfang:** 1,5 V | LR1 / N / Lady Batterie  
**Delivery:** 1,5 V | LR1 / N / Lady Battery  
**Livraison avec:** 1,5 V | LR1 / N / Lady Pile



12.58



## Kantentaster mechanisch 3D

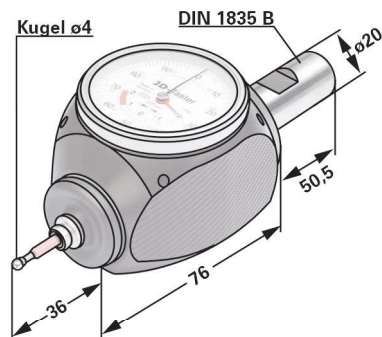
*Edge finders mechanical 3D*  
Palpeurs d'angle mécanique 3D



**Verwendung:**  
Zum Werkstück-Nullpunkt suchen und setzen in 3 Achsen x,y und z.

**Application:**  
*Search for the neutral point and raise in 3-axis, x, y and z.*

**Usiange:**  
Cherche le point zéro de la pièce et le positionne sur 3 axes x, y et z.



Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	DCONMS	OAL
702.7.20	3D   20 - 4 - 162,50	20	162,50

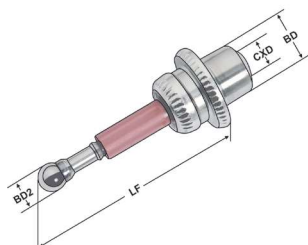
**Ausführung:** Mit dem Kantentaster, die als Nullpunkt vorgesehene Werkstückkante in x- oder y-Richtung anfahren, bis beide Zeiger der Meßuhr auf Null stehen, dann ist die Antastkante gleich der Spindelachse. In z-Richtung direkte Wegmessung.  
IP 67 spritzwassergeschützt

**Version:** *Raise the tool edge assigned as neutral point in x- or y-way with the edge sensor until both pointers of the dial gage are at zero. At that moment the key-edge is equal to the spindle-axis. In z-way direct way-measurement.*  
IP 67 waterproof

**Version:** Relevez l'arête d'outil définie comme le point neutre dans le sens x ou y avec le capteur d'arête jusqu'à ce que les deux pointeurs du comparateur soient à zéro. À ce moment-là, le bord de la clé est égal à l'axe de la broche.  
Vers le sens z la mesure directe  
IP 67 contre les projections d'eau

### Ersatz Tasteinsatz

*Substitute probe tip*  
Pièce de rechange de palpeur



12

Bestell-Nr. Order no. Référence	BD2	LF	CXD	BD
ERS.702.7.20.001	4	27	M3	7,5
ERS.702.7.20.002	8	69	M3	7,5

# Kantentaster mechanisch 3D

*Edge finders mechanical 3D*

*Palpeurs d'angle mécanique 3D*



## Verwendung:

Zum Werkstück-Nullpunkt suchen und setzen in 3 Achsen x,y und z.

## Application:

*Search for the neutral point and raise in 3-axis, x, y and z.*

## Usinage:

*Cherche le point zéro de la pièce et le positionne sur 3 axes x, y et z.*

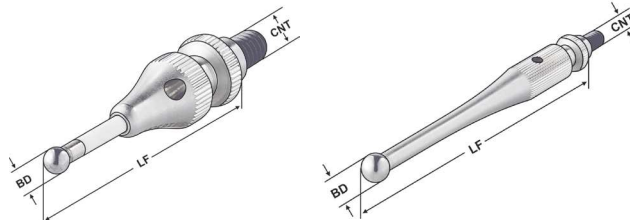


Bestell-Nr. Order no. Référence	Abmessung Size Dimension	DCONMS	OAL
702.8.12	3D   12 - 3 - 132,5	12	132,5

## Ersatz Tasteinsatz

*Substitute probe tip*

*Pièce de rechange de palpeur*



Bestell-Nr. Order no. Référence	BD	LF	CNT
ERS.702.8.12.01	3	27	M4
ERS.702.8.12.02	6	65	M4



## Null-Einstellgeräte mit Magnet

Z-Axis Zero-setters with magnet  
Appareils de réglage du zéro avec aimant

Referenzhöhe / Height / Hauteur 50 mm



### Verwendung:

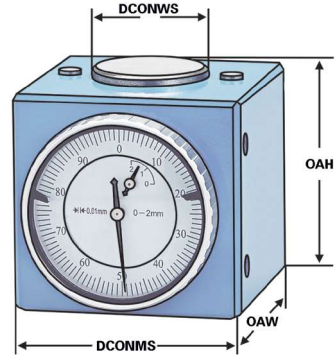
Zum Einstellen der Werkzeuge (z. B. Fräser) auf Null und zum Bestimmen des Referenzpunktes der Maschinen-spindel.

### Application:

For setting tools (e.g. end mills) to "zero" and for determining the reference point of the machine spindle.

### Usgange:

Pour la mise à zéro d'outils (p. ex. fraiseuses) et pour pouvoir déterminer le point de référence de la broche de la machine.



Bestell-Nr. Order no. Référence	OAL	OAW	OAH	DCONWS
702.5.48.2  Mit Magnet with magnet avec aimant	52	52	50	25

## Null-Einstellgeräte ohne Magnet

Z-Axis Zero-setters without magnet  
Appareils de réglage du zéro sans aimant

Referenzhöhe / Height / Hauteur 50 mm



### Verwendung:

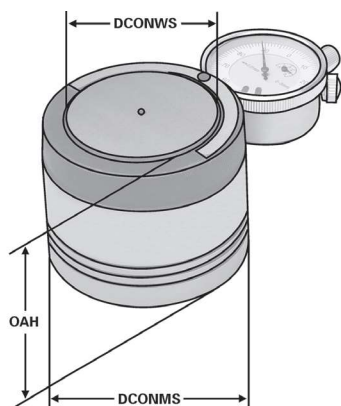
Zum Einstellen der Werkzeuge (z. B. Fräser) auf Null und zum Bestimmen des Referenzpunktes der Maschinen-spindel.

### Application:

For setting tools (e.g. end mills) to "zero" and for determining the reference point of the machine spindle.

### Usgange:

Pour la mise à zéro d'outils (p. ex. fraiseuses) et pour déterminer le point de référence de la broche de la machine.



Bestell-Nr. Order no. Référence	DCONMS	OAH	DCONWS
702.5.48.1  Ohne Magnet without magnet avec aimant	62	50	25



Referenzhöhe / Height / Hauteur 50 mm



### Verwendung:

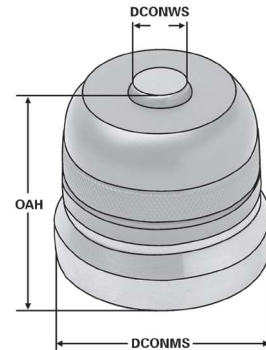
Zur Lagebestimmung von Werkstückoberflächen oder Werkzeuglängen in Z-Richtung auf Dreh- oder Fräsmaschinen.

### Application:

*To determine position of workpiece surfaces or workpiece lengths in Z-direction on lathes or milling machines.*

### Usinage:

Pour déterminer la position des surfaces des pièces ou les longueurs de pièces dans le sens Z sur les machines de tournage et de fraisage



Bestell-Nr. Order no. Référence	DCONMS	OAH	DONWS
702.4.19	54	50	14

**Funktion:** Das Gerät wird auf das Werkstück gestellt. Mit der Spindel fährt man nun vorsichtig auf das Gerät auf. Sobald die LED aufleuchtet hat man das Bezugsmaß 50 mm erreicht. Ein Sicherheitsfederweg von ca. 3 mm zum Überfahren der 50 mm ist eingebaut.

**Function:** *The apparatus is placed on the workpiece. With the spindle, now move carefully to the device. As soon as the LED lights up, you have achieved the reference value 50 mm. A safety spring way of approx. 3 mm to cross 50 mm is integrated.*

**Fonction:** Posez l'appareil sur la pièce de travail. Déplacez prudemment sur l'appareil avec la broche. Dès que la LED s'allume, la cote de référence a atteint 50 mm. L'appareil est équipé d'une voie de sécurité de débattement d'environ 3 mm pour pouvoir dépasser la limite de 50 mm.





## Spannkraft-Prüfgerät für Hydrodehnspannfutter

Clamping force proofing instrument for hydraulic chucks

Appareil de contrôle des forces de serrage pour mandrin expansibles hydrauliques



Bestell-Nr. Order no. Références	Abmessung Size Dimension
M.800.H06	6mm
M.800.H08	8mm
M.800.H10	10mm
M.800.H12	12mm
M.800.H14	14mm
M.800.H16	16mm
M.800.H18	18mm
M.800.H20	20mm
M.800.H25	25mm
M.800.H32	32mm

## Verwendung:

- Präzise, schnelle und einfache Spannkraftmessung bei Hydraulik-Dehnspannfuttern
- mobile Messung auch innerhalb von Maschinen und Vorrichtungen
  - Spannkraftermittlung über drucksensiblen Messdorn
  - Anzeige als absoluter Messwert oder prozentuale Spannkraft relativ zum Referenzwert

## Application:

*Accurate, quick and simple measuring of the clamping force of hydraulic chucks*

- mobility allows measuring within machines and fixtures
- determines clamping force via a pressure sensitive plug gauge
- display of absolute measuring value or percentage clamping force in relation to reference

## Usinage:

Mesure facile, rapide et précis des forces de serrage des mandrins hydrauliques

- mesure direct sur dispositifs et machines
- résultat de mesure d'un capteur cylindrique sensible aux pressions exercées
- Affichage de la valeur de mesure absolue ou de la force de serrage en pourcentage par rapport à la valeur sur laquelle on se réfère





## Datenverbindungskabel - 2 Meter

Data connection cable - 2 meter

Câble de connexion de données - 2 mètre



Bestell-Nr. Order no. Références	Schnittstelle PC Interface PC Interface PC	Schnittstelle Messmittel Interface measuring device Pour mesurer l'interface	Daten Data Données
M.900.05.4	USB-A	Micro-USB-B	Punkt   Dot   Point
M.900.05.5	USB-A	Micro-USB-B	Komma   Comma   Virgule



Bestell-Nr. Order no. Références	Schnittstelle PC Interface PC Interface PC	Schnittstelle Messmittel Interface measuring device Pour mesurer l'interface	Daten Data Données
M.900.07.0	USB-A	Typ D1	Punkt   Dot   Point
M.900.07.1	USB-A	Typ D1	Komma   Comma   Virgule



Bestell-Nr. Order no. Références	Schnittstelle PC Interface PC Interface PC	Schnittstelle Messmittel Interface measuring device Pour mesurer l'interface	Daten Data Données
M.900.10.0	USB-A	EIA RS-453 / IEC 60603-11	Punkt   Dot   Point



Bestell-Nr. <i>Order no.</i> Références	Daten <i>Data</i> Données	Funktion <i>Function</i> Fonction	Frequenz <i>Frequency</i> Fréquence
M.901.00.4	Punkt <i>Dot</i> Point	Ausgang (Micro-USB-B) <i>Output (Micro-USB-B)</i> Sortie (Micro-USB-B)	2,4G
M.901.00.3	Punkt <i>Dot</i> Point	Eingang (USB-A) <i>Input (USB-A)</i> Accès (USB-A)	2,4G



## Batterien



Bestell-Nr. <i>Order no.</i> Références	Abmessung <i>Size</i> Dimension
M.CR2032	Batterie   Battery   Pile - 3 V   CR2032
M.LR44	Batterie   Battery   Pile - 1,5 V   LR44
M.B.MN21	Batterie   Battery   Pile - 12 V   A23 / 23A / MN21
M.B.LR1	Batterie   Battery   Pile - 1,5 V   LR1 / N / Lady