

Digital pocket vernier calipers ABS

Pieds à coulisse à lecture numérique ABS

DIN 862-1988



Kal.-Zertifikat

mm / inch

Absolut-System

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

Type:

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

Lieferumfang:

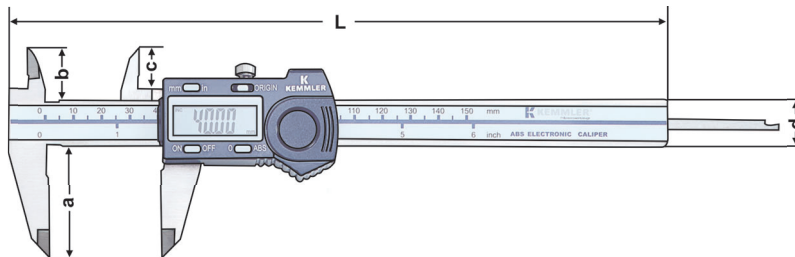
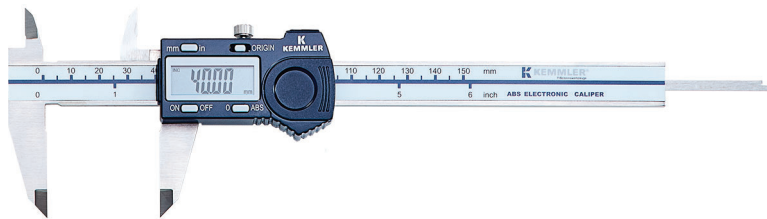
- Garantieschein
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat
- CR2032 3,0V Batterie

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	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 raccordement

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



12.58

12.58

12.58