



BERGEON

Depuis 1791

Tél. + 41 32 933 60 00
Fax + 41 32 933 60 01

www.bergeon.ch
info@bergeon.ch

Pied à coulisse

Graduation du vernier: 0.05 mm - 1/128 inches.
Etendue de mesure: 0 - 150 mm.
Longueur: 232 mm.

Schieblehre

Nonius einteilung: 0.05 mm - 1/128 inches.
Messbereich: 0 - 150 mm.
Länge 232 mm.

Sliding caliper

Vernier graduation: 0.05 mm - 1/128 inches.
Range: 0 - 150 mm.
Length: 232 mm.

Pié de rey

Divisiones nonio: 0.05 mm - 1/128 inches.
Amplitud de medida: 0 - 150 mm.
Largura 232 mm.



6045-09

181 gr.

Pce Fr.

Pied à coulisse avec cadran

En plastique. Etendue de mesure: 0 - 150 mm et 0 - 6 inches.
Graduation du cadran: 0.1 mm.
1 tour d'aiguille: 10 mm.
1 division règle: 1/16 inch.
Longueur: 224 mm.

Schieblehre mit Zifferblatt

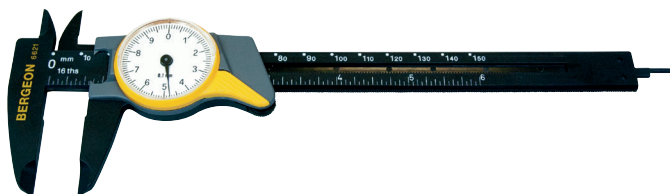
Aus plastik. Messbereich: 0 - 150 mm und 0 - 6 inches.
Nonius einteilung: 0.1 mm.
1 Zeiger Umdrehung: 10 mm.
1 Masstab: 1/16 inch.
Länge 224 mm.

Sliding caliper with dial

In plastic. Range: 0 - 150 mm and 0 - 6 inches.
Dial graduation: 0.1 mm.
1 turn of hand: 10 mm.
Division rule: 1/16 inch.
Length: 224 mm.

Pié de rey con esfera

De plástico. Amplitud de medida: 0 - 150 mm y 0 - 6 inches.
Graduación de esfera: 0.1 mm.
1 vuelta aguja: 10 mm.
1 división regla: 1/16 inch.
Largura 224 mm.



6621

185 gr.

Pce Fr.

Pied à coulisse

Graduation du vernier:
0 - 150 mm

Schieblehre

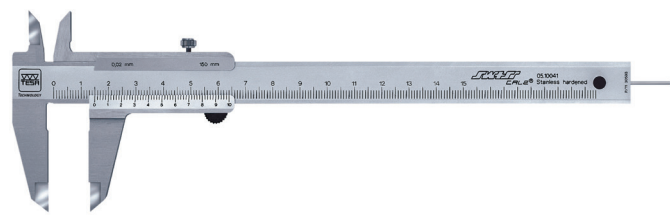
Nonius einteilung:
0 - 150 mm

Sliding caliper

Vernier graduation:
0 - 150 mm

Pié de rey

Divisiones nonio:
0 - 150 mm



6047

Pce Fr.

Pied à coulisse digital Tesa Twin-Cal IP 67

Graduation:
0.01 mm

Digitale Schieblehre Tesa Twin-Cal IP 67

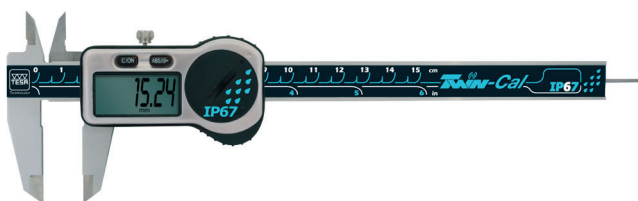
Einteilung:
0.01 mm

Digital sliding caliper Tesa Twin-Cal IP 67

Graduation:
0.01 mm

Pié de rey digital Tesa Twin-Cal IP 67

Divisiones:
0.01 mm



7964

Pce Fr.



Pied à coulisse

En acier inoxydable. Becs de mesure et règle trempés et stabilisés. Divisions millimétriques sur plage chromée mate. Comparateur antichocs à double effet. Cadran tournant Ø 32 mm avec blocage. Lecture: 0.02 mm. **1 tour de cadran = 2 mm.** Etendue de mesure: 0 - 150 mm. Longueur: 220 mm.

Schieblehre

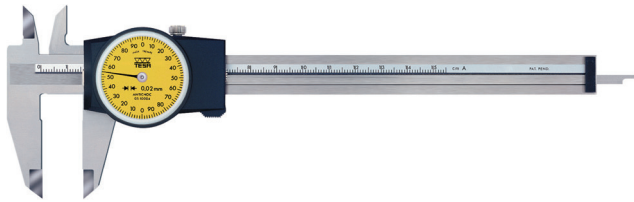
Aus rostfreiem Stahl. Messspitzen und Lineal gehärtet und stabilisiert. Millimeterskala auf mattverchromtem Grund. Stossgesicherte Messuhr. Dreh- und feststellbare Rundskala Ø 32 mm. Ablesung: 0.02 mm. **1 Zeigerumdrehung = 2 mm.** Messbereich: 0 - 150 mm. Länge 220 mm.

Sliding caliper

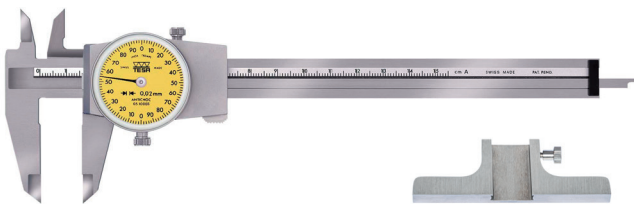
In stainless steel. Hardened and stabilized steel jaws and rule. Mat chromed graduation scale in mm. Shock-proof dial gauge double effect. Rotating dial Ø 32 mm with locking device. Reading: 0.02 mm. **1 turn of hand = 2 mm.** Range: 0 - 150 mm. Length: 220 mm.

Pié de rey

En acero inoxidable. Picos de medidas y regla templados y estabilizados. Divisiones milimétricas sobre superficie mate. Comparador anti-choque doble efecto. Esfera giratoria Ø 32 mm con bloqueo. Lectura 0.02 mm. **1 vuelta de aguja = 2 mm.** Amplitud de medida: 0 - 150 mm. Largura 220 mm.



6349	330 gr.	Pce Fr.
------	---------	---------



Dito: mais **1 tour de cadran = 1 mm.**
Livré avec butée de profondeurs.
Dito: aber **1 Zeigerumdrehung = 1 mm.**
Geliefert mit Tiefenlehreanschlag.
Dito: but **1 turn of hand = 1 mm.**
Supplied with depth stop gauge.
Dito: pero **1 vuelta de aguja = 1 mm.**
Entregado con tope de profundidad.



6665	440 gr.	Pce Fr.
------	---------	---------

Pied à coulisse LCD

Affichage numérique LCD. Lecture: 0.01 mm - 0.0005 inches. Etendue de mesure: 0 - 150 mm - 0 - 6 inches. Température d'utilisation 10° - 40° C. Température de stockage - 20° - 60° C. Longueur: 225 mm. Livré avec: 2 batteries non rechargeables (temps d'utilisation 5000 heures), 1 mode d'emploi.

LCD Schieblehre

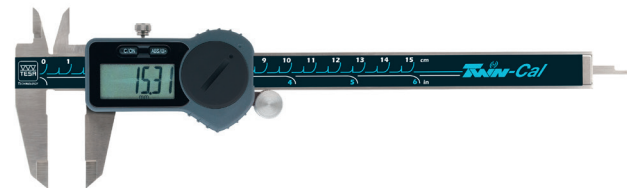
Numerische LCD-Anzeige. Ablesung: 0.01 mm - 0.0005 inches. Messbereich: 0 - 150 mm - 0 - 6 inches. Gebrauchs-Temperatur 10° - 40° C. Lagertemperatur - 20° - 60° C. Länge: 225 mm. Wird geliefert mit: 2 nicht aufladbaren Batterien (Verwendungszeit 5000 Stunden), 1 Gebrauchsanweisung.

Sliding caliper LCD

LCD digital display. Reading: 0.01 mm - 0.0005 inches. Range: 0 - 150 mm - 6 inches. Working temperature 10° - 40° C. Stocking temperature - 20° - 60° C. Length: 225 mm. Supplied with: 2 non-rechargeables batteries (5000 hours), 1 instructions for use.

Pié de rey LCD

Lectura numerica LCD. Lectura 0.01 mm - 0.0005 inches. Amplitud de medida: 0 - 150 mm - 0 - 6 inches. Temperatura de utilización 10° - 40° C. Temperatura de almacenado - 20° - 60° C. Largura: 225 mm. Entrega con: 2 pilas recargables (tiempo de utilización 5000 horas), 1 modo de empleo.



6774	330 gr.	Pce Fr.
------	---------	---------