



# 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.

### Piè 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

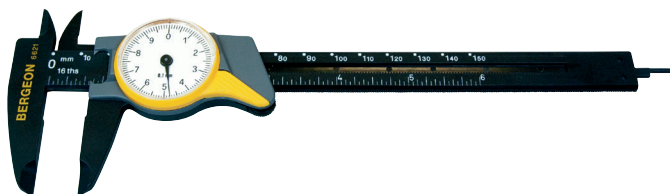
Aus plastik. Messbereich: 0 - 150 mm und 0 - 6 inches.  
Nonius einteilung: 0.1 mm.  
1 Zeiger Umdrehung: 10 mm.  
1 Masstab: 1/16 inch.  
Länge 224 mm.

### 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.

### Piè 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

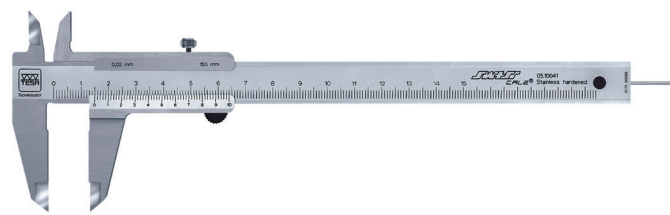
Nonius einteilung:  
0 - 150 mm

### Sliding caliper

Vernier graduation:  
0 - 150 mm

### Piè 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

### Piè de rey digital Tesa Twin-Cal IP 67

Divisiones:  
0.01 mm



7964

Pce Fr.