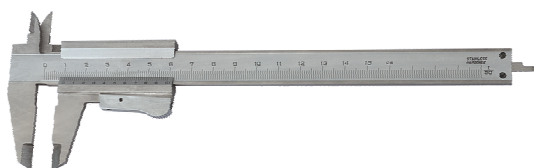
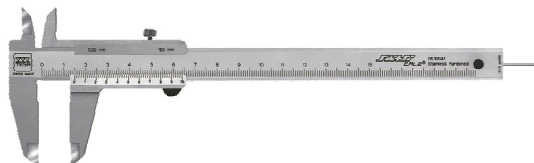


Pieds à coulisse à vernier.



MSA	Étendue de mesure	Précision	Kg
15.100	150 mm	0.02 mm	0.275

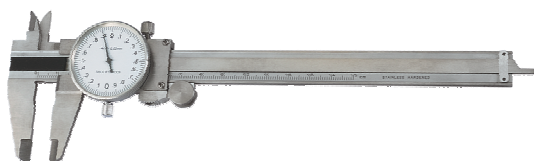
Pied à coulisse à vernier en acier trempé.  
Livré dans 1 étui simili cuir.



MSA	Étendue de mesure	Précision	Kg
15.436	150 mm	0.02 mm	0.270

Pied à coulisse standard à vernier en acier inoxydable trempé, avec vis de blocage.  
Livré dans 1 étui en matière synthétique.

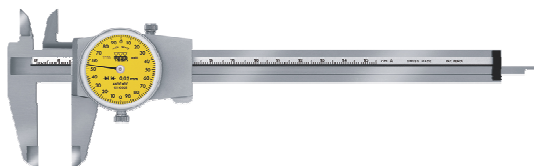
Pieds à coulisse à cadran.



2 mm/tour

MSA	Étendue de mesure	Précision	Kg
15.115	150 mm	0.02 mm	0.340

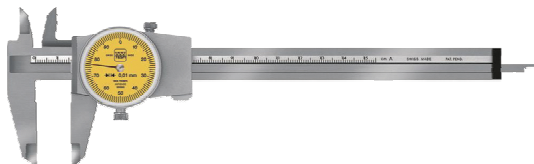
Pied à coulisse à cadran en acier trempé. Cadran rotatif avec vis de blocage.  
Livré dans 1 étui en matière synthétique.



2 mm/tour

MSA	Étendue de mesure	Précision	Kg
15.104	150 mm	0.02 mm	0.350

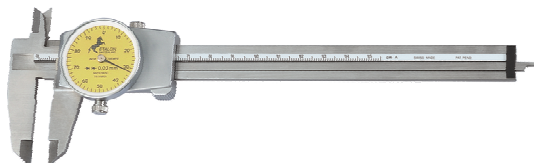
Pied à coulisse à cadran CCMA-M en acier inoxydable trempé (crémailière en acier trempé et rectifié).  
- Lecture simple et rapide  
- Coulisseau avec boîtier métallique  
- Cadran rotatif Ø 32 mm avec vis de blocage.  
Livré dans 1 étui en matière synthétique.



1 mm/tour

MSA	Étendue de mesure	Précision	Kg
15.422	150 mm	0.01 mm	0.360

Pied à coulisse à cadran CCMA-M en acier inoxydable trempé (crémailière en acier trempé et rectifié).  
- Lecture simple et rapide  
- Coulisseau avec boîtier métallique  
- Cadran rotatif Ø 32 mm avec vis de blocage.  
Livré dans 1 étui en matière synthétique.



1 mm/tour

MSA	Étendue de mesure	Précision	Kg
15.110	150 mm	0.02 mm	0.370

Pied à coulisse à cadran ETALON 125 en acier inoxydable trempé (crémailière en acier trempé et rectifié).  
- Coulisseau avec boîtier métallique  
- Cadran rotatif Ø 32 mm avec vis de blocage.  
Livré dans 1 étui en matière synthétique.