

## Pied à coulisse mécanique 150 mm double bec, jauge de profondeur



- mesure intérieure et extérieure
- en acier carbone
- jauge de profondeur 4 mm
- livré en coffret

capacité	150 mm
résolution	1/50°
bec	double 40 / 22 mm
poids	270 g
Pied à coulisse	AZ1471048

## Pied à coulisse mécanique 200 mm simple bec



- en acier carbone

capacité	200 mm
résolution	1/50°
bec	simple 60 mm
poids	300 g
Pied à coulisse	AZ1471043

## Pied à coulisse mécanique 500 mm, simple bec



- en acier inox

capacité	500 mm
résolution	1/20°
bec	simple 100 mm
poids	2100 g
Pied à coulisse	AZ1471169

## Pied à coulisse digital 150 mm double bec, jauge de profondeur



- mesure intérieure et extérieure
- jauge de profondeur 4 mm
- mesure absolue/relative (fonction ZERO)
- écran digital
- extinction automatique
- en acier inox chromé
- livré en coffret
- modèle livré avec certificat d'étalonnage

capacité	150 mm
résolution	1/100°
bec	double 40 / 22 mm
poids	300 g
alimentation	1 pile 357
Pied à coulisse	LMG1150MI
Pied à coulisse avec certificat	AZ1471327

## Pied à coulisse digital 200 mm double bec, jauge de profondeur



- mesure intérieure et extérieure
- jauge de profondeur 4 mm
- fonction ZERO
- écran digital
- en acier inox chromé
- double bec
- sortie RS232
- livré en coffret
- modèle livré avec certificat d'étalonnage

capacité	200 mm
résolution	1/100°
bec	double 40 / 22 mm (sans certificat) double 50 / 24 mm (avec certificat)
poids	400 g
alimentation	1 pile 357
Pied à coulisse	LMG1152MI
Pied à coulisse avec certificat	CMX765

## Pied à coulisse digital 300 mm double bec, jauge de profondeur



- mesure intérieure et extérieure
- jauge de profondeur 4 mm
- fonction ZERO
- écran digital
- en acier inox chromé
- double bec
- sortie RS232
- livré en coffret
- modèle livré avec certificat d'étalonnage

capacité	200 mm
résolution	1/100°
bec	double 60 / 25 mm (sans certificat) double 40 / 22 mm (avec certificat)
poids	700 g
alimentation	1 pile 357
Pied à coulisse	LMG1153MI
Pied à coulisse avec certificat	CMX766