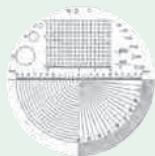


**Caractéristiques techniques**

Diamètre des réticules. Les réticules se montent uniquement sur les loupes 183-101 et 183-131 30 mm

**Accessoires en option**

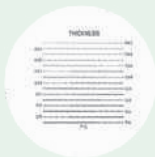
Réf.	Description
950757	Support de loupe avec éclairage (sans pile)
353489	3 Piles LR14



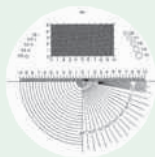
183-102



183-103



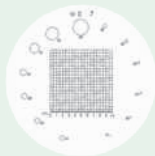
183-104



183-105



183-107



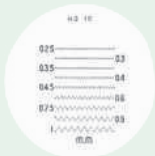
183-108



183-109



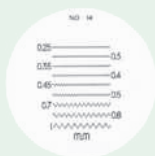
183-110



183-111



183-113



183-115

# Loupe de précision

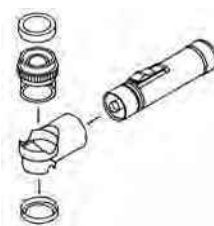
## Série 183

### Loupes de mesure de précision

- Réticules de mesure de longueurs, d'angles, de diamètres, d'épaisseurs de traits, de pas de vis, etc.
- Changement rapide des réticules.
- Mesures faciles.



183-101



950757  
(Eclairage en option)

### Loupe de poche

Réf.	Dimensions [mm]	Grossissement	Champ de vision [mm]	Poids [g]
183-101	Ø 37 x 48	8X	24,5	40
183-131	Ø 37 x 45	10X	24,5	42

### Loupe de poche en coffret (loupe de mesure avec réticules)

Réf.	Composition du jeu
183-902	183-101, 183-102, 183-106, 183-107, 183-112, 183-113, 183-114
183-903	183-101, 183-102, 183-106, 183-107, 183-109, 183-113, 183-115
183-904	183-101, 183-102

### Réticules pour loupe de poche

Réf.	Désignation
183-102	Diamètre 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 1,5; 3 mm Quadrillage 0,3"; 0,4" (Lecture 0,025") Rayons 0 - 10 mm (Lecture 0,5 mm) Angle 0 - 90° (Lecture 1°) Règle 0 - 10 mm (Lecture 0,1 mm)
183-103	Angle 0-90° (Lecture 0-80° = 5°; 80-90° = 1°) Rayons 0-10 mm (Lecture 0,1 mm) Angle 20°/55°/60°/118°
183-104	Epaisseurs de traits 0,02 - 0,16 mm (Lecture 0,01 mm)
183-105	Angle 0 - 90° (Lecture 0-10° = 1°; 10-90° = 5°) Rayons 0 - 10 mm (Lecture 0,5 mm) Diamètre 0,1-1 mm (Lecture 0,1 mm) Règle 0 - 10 mm (Lecture 0,1 mm) Quadrillage 5 - 10 mm (Lecture 1 mm)
183-107	Angle 0 - 90° (Lecture 0-80° = 5°; 80-90° = 1°) Rayons 0 - 10 mm (Lecture 0-1 mm = 0,1 mm; 1-10 mm = 0,5 mm) Règle 0 - 3/8"
183-108	Quadrillage 10 mm (Lecture 0,5 mm) Diamètre 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1; 1,5; 2; 2,5 mm
183-109	Règle 0 - 20 mm (Lecture 0,1 mm)
183-110	Angle 0 - 180° (Lecture 1°) Rayons 0 - 10 mm (Lecture 0,5 mm)
183-111	Filetage 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,45; 0,6; 0,75; 0,9; 10 mm
183-113	Angle 0 - 90° (Lecture 1°) Rayons 0 - 0,5" (Lecture 0 - 0,5" = 0,005") Règle 0 - 10 mm (Lecture 0,1 mm)
183-115	Filetage ISO 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,45; 0,5; 0,7; 0,8; 1 mm



N°Direct 0802 00 00 33