

Loupe Binoculaire 10x à Longue Distance de Travail (S101000)



PERFEX
sciences

Loupe Binoculaire 10x à Longue Distance de Travail (S101000)



Cette loupe a été spécialement conçue pour l'observation des objets volumineux ou pour effectuer des travaux minutieux tels que la réparation et le contrôle des cartes électroniques, l'horlogerie, la bijouterie ou le contrôle qualité. Elle est très pratique grâce à sa grande distance de travail (23 cm à 10x) et de profondeur de champ couplée à un son système d'éclairage à LED orientable et son lourd pied assurant sa stabilité.

Caractéristiques

- Grossissement $\times 10$
- Longue distance de travail
- Objectif interchangeable
- Large champ d'observation
- Bague de sécurité sur l'axe vertical
- Pied déporté réglable et inclinable
- Pied lourd et stable
- Bonnettes incluses
- Eclairage LED intégré



Loupe Binoculaire 10× à Longue Distance de Travail (S101000)

Binoculaire longue distance de travail

Oculaires	10×
Réglage dioptrique	±5 dp (oculaire gauche)
Distance inter-pupillaire	55 ~ 75 mm
Orientation des oculaires	45°
Objectif	1× (Option 0,5 disponible)
Grossissement	10×
Champs de vision	20 mm
Distance de travail	230 mm
Alimentation	230 Vac / 50 Hz
Eclairage	LED
Longueur du bras	215 mm
Hauteur de colonne	280 mm
Diamètre des axes	18 mm
Dimension du pied	185 × 130 × 60 mm
Hauteur totale	340 mm (pied + colonne)
Poids	5,5 kg
Accessoires inclus	Bonnettes, housse de protection, câble d'alimentation, fusible

PERFEX Sciences

61 Avenue de Toulouse, 31750 Esclaquens, FRANCE
Tél. : +33 (0)5.61.27.27.29 • E-mail : info@perfex.fr • www.perfex.fr

