

Stéréomicroscope 20x à LED, sur socle

Référence: A0105483

Description

Stéréomicroscope type GREENOUGH de base sur socle lourd grossissement 20x éclairage incident à LED.

Fonctionnalités :

- Type binoculaire : tête inclinée à 45°.
- Matière : aluminium, parties plastique.
- Distance interpupillaire réglable de 53 à 78 mm.
- Réglage dioptrique sur l'oculaire gauche.
- Oculaire WF 10x/20 mm fixé par vis.
- Diamètre tube interne : 30,5 mm.

Oculaire :

- Champ : 20 mm.
- Grossissement : 10x.
- Diamètre des lentilles : 20 mm.
- Oeilletons en caoutchouc.

Objectif :

- Système optique GREENOUGH achromatique.
- Traité antifongicide.
- Distance de travail : 119 mm.
- Grossissement : 20x.

Système de mise au point :

- Manuel sur course de 41 mm.
- Vision en dehors du stand.

Éclairage :

- LED 1 W avec puissance maximale à 1,5 W.
- Température : 6 300 K.
- Lampe longue durée >65 000 h.
- Extérieur connecté par un Jack 2,1 m.
- 110/240 V - 50/60 Hz.



www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com

- Tension de sortie : 6 V de 2,5 A.

Accessoires inclus :

- Housse de protection.
- Système pour régler la tension.
- Manuel de l'utilisateur en version à charger.

Hauteur maximal de la pièce à visionner : 120 mm depuis la table.

Dimensions :

- Hauteur : 280 mm.
- Base L x l x H : 118 x 420 x 65 mm.
- Bras horizontal : 295 mm.

Poids : 5 kg.

Caractéristiques techniques

Poids (kg)	6,5	-	-
Dimensions (mm)	270 x 170 x 340 (LxlxH)	-	-
Utilisation	Grossissement 20 X	-	-

Prix HT

1 et + : 333,00€

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com