

**N** Novex**NOVEX BE-50 - 5x****390,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU) BE.1802

Les stéréomicroscopes de la série BE-50 sont dotés d'objectifs interchangeables montés sur un rail et sont très utilisés dans l'industrie. Stéréo microscopes professionnels pour une très grande distance de travail Grossissements interchangeables de 2.5x à 40x Statif à bras déporté Grande surface de travail Eclairage LED

DESCRIPTION**NOVEX BE-50 - 5x**

Les stéréomicroscopes de la série BE-50 sont dotés d'objectifs interchangeables montés sur un rail et sont très utilisés dans l'industrie. La grande profondeur de champ et la grande distance de travail sont les principales caractéristiques de ce stéréomicroscope. Ces caractéristiques permettent une utilisation facile du produit. Idéal pour les bijoutiers, les horlogers, les soudures, le contrôle de la qualité, etc.

Grâce à sa fibre flexible à LED de 44 cm l'éclairage de l'objet observé peut se faire sous tous les angles. Le stéréomicroscope est très stable ceci grâce à sa base lourde.

OCULAIRES

Paire d'oculaires WF 10x/20 mm.

TÊTE

Binoculaire avec tubes inclinés à 45°.Distance interpupillaire réglable de 55 à 75 mm.

OBJECTIFS

Livré en standard avec un objectif fixe de 0,5x, grossissement de 5x et champ de vision de 40 mm. Distance de travail de 250 mm.

Des grossissements jusqu'à 40x sont possibles en utilisant des oculaires optionnels. Toutes les optiques sont traitées antifongique et antireflet pour un meilleur passage de la lumière

STATIF

Statif lourd à bras déporté avec colonne.

SYTÈME DE MISE AU POINT

Mise au point macrométrique avec contrôle de la tension.

ECLAIRAGE

Incident à LED de 1 W monté sur un bras flexible de 44 cm. Intensité réglable.

EMBALLAGE

Livré avec un câble d'alimentation, une housse de protection, un fusible de rechange et un manuel d'utilisation. Le tout emballé dans un coffret en polystyrène

En option: la sacoche de rangement et transport A1232 (voir l'onglet ACCESSOIRES)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Éclairage	Eclairage LED
Statif	Colonne avec support fixe
Distance de travail	250 mm
Grossissements	5 x
Objectifs	0,5 x
Champ oculaires	WF 10x/20 mm
Tête	Fixe - inclinée à 45° vers l'avant