

**NOVEX**<sup>®</sup>  
microscopes since 1998**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

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