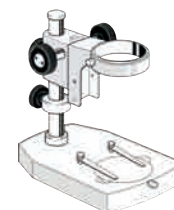


Stéréomicroscope zoom modulaire

- stéréomicroscope professionnel modulable, s'adapte à toutes les applications
- optique de grande qualité, permet l'observation et le contrôle d'objets à structures fines
- pour constituer le stéréomicroscope, les éléments suivants sont nécessaires :
 - **tête stéréoscopique** incluant les oculaires et les objectifs
 - support de tête livré avec **statif**
- montage sur machine possible avec les modèles XE5007 à XE5011
- **XE5011** : lors de l'utilisation du troisième tube, image toujours visible dans les deux oculaires
- **XE5012** : ouverture pour conducteur de lumière pour éclairage semi-coaxial

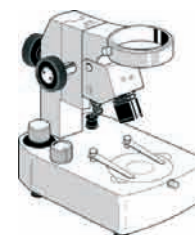


XE5020 [3] Statif standard



statif sans éclairage, colonne Ø 20 x h210 mm, porte-objet blanc / noir, 2 valets amovibles, réglage en hauteur de la tête

XE5022 [4] Statif avec éclairage



statif à bras télescopique, porte-objet blanc / noir ou transparent, réglage en hauteur de la tête, éclairage halogène 10 W, intensité réglable, éclairage par incidence avec filtre bleu, éclairage par transparence avec filtre dépoli blanc, (non compatible avec la tête XE5000)

XE5023 [5] Statif à tête articulée



statif avec socle 270 x 270 mm, colonne Ø 29 x 610 mm, tête orientable réglable en hauteur, support d'éclairage orientable, sans éclairage

XE5024 [6] Statif antistatique



pour les contrôles des circuits électroniques (SMD), plateau noir laminé 500 x 500 mm, colonne Ø 29 x 360 mm, tête réglable en hauteur, bras horizontal orientable, long. 340 mm, sans éclairage

têtes stéréoscopiques

grossis. max.	objectifs / zoom	oculaires (WF) grand champ	inclinaison de la tête	rotation de la tête	distance max. de travail	binoculaire		trinoculaire	
						référence	Prix HT	référence	Prix HT
têtes stéréoscopiques avec deux objectifs (sans zoom)									
10 x	0,5x - 1,0x	10x (23 mm)	45°	360°	200 mm	XE5000 [1]	-	-	-
20 x	1,0x - 2,0x	10x (23 mm)	45°	360°	110 mm	XE5001	-	XE5002	-
30 x	1,0x - 3,0x	10x (23 mm)	45°	360°	80 mm	XE5003	-	XE5004	-
40 x	2,0x - 4,0x	10x (23 mm)	45°	360°	63 mm	XE5005	-	XE5006	-
têtes stéréoscopiques avec zoom									
25x	0,4x à 2,5x	10x (23 mm)	45°	360°	185 mm	-	-	XE5012	-
45x	0,7x à 4,5x	10x (23 mm)	45°	360°	93 mm	XE5007	-	XE5008 [2]	-
45x	0,7x à 4,5x	10x (23 mm)	60°	360°	93 mm	XE5009	-	-	-
45x	0,7x à 4,5x	10x (23 mm)	90°	360°	110 mm	XE5010	-	-	-
45x	0,7x à 4,5x	?	45°	360°	104 mm	-	-	XE5011	-
statifs						dimensions (lxpxh)	haut. colonne	référence	Prix HT
statif standard sans éclairage									
statif avec porte-objet blanc / noir						240 x 150 x 250 mm	210 mm	XE5020 [3]	
statif avec porte-objet blanc / noir - commande coaxiale macro et micro						240 x 150 x 250 mm	210 mm	XE5020M [3]	
statif standard avec éclairage halogène 10 W									
statif standard avec porte-objet blanc/noir et transparent						240 x 160 x 290 mm	-	XE5022 [4]	
statif à tête articulée									
statif à tête articulée						270 x 780 x 650 mm	610 mm	XE5023 [5]	
statif à tête articulée avec commande coaxiale macro et micro						270 x 780 x 650 mm	610 mm	XE5023M [5]	
statif spécial antistatique									
statif spécial antistatique						500 x 580 x 400 mm	360 mm	XE5024 [6]	