

Microscope métallographique trinoculaire inversé 500x

- ▶ appareil spécifique pour la métallurgie
- ▶ modèles droits avec deux éclairages standard et métallographique



- tête trinoculaire, rotative sur 360°, inclinaison de la tête 30°
- deux oculaires WF 10x/20mm
- revolver porte-objectifs à 5 places
- objectifs PLAN correction infini à utiliser sans couvrir la lame par une lamelle
- commande coaxiale de mise au point macro-métrique et micrométrique

- objectifs LWD : grande distance de travail
- platine de 250 x 230 mm surplatine mécanique avec contrôle de rabaissement ergonomique coaxial mouvement 114 x 81 mm
- diaphragme de champ centrable

- éclairage halogène 12 V / 50 W externe avec variateur d'intensité et lampe centrale
- filtres : bleu, jaune, opaque
- système polarisant : polariseur et analyseur amovibles

grossis. max.	type	objectifs		oculaires	platine	éclairage		trinoculaire	
		grossissement	optique			métallographique	standard	référence	Prix HT
500x	inversé	5x - 10x - 20x - 50x	LWD plan IOS MET	10x/20 mm	XY	halogène 12 V	-	XE9230	3