

SERIE INDUSTRIE - B-600MET

B-600MET Microscope droit de métallographie

Tête:	Trinoculaire inclinée à 30°, rotative sur 360°
Oculaires:	WF10X/22mm.
Révoluer:	5-positions.
Objectifs:	PLAN IOS MET (sans couvrir la lame) IOS 5x/0.14, 10x/0.25, 20x/0.4, 50x/0.7, 80x/0.8.
Grossissements:	50x, 100x, 200X, 500x, 800x.
Mise au point:	Macrométrique micrométrique caxiale.
Platine:	Double niveaux avec sur platine, 175x145 mm, rang de mouvement 76x52 mm.
Condenseur:	0.N 1.2, avec diaphragme à iris, réglable et centrable.
Eclairage:	Eclairage externe avec ampoule halogène 12V/50W. Ampoule centrable et variateur d'intensité
métallographique:	
Autre éclairage:	LED blanc haute puissance ; diaphragme de champ (centrable). Système de fond noir coulissant.
Filtres:	Bleu, jaune, opaque, polariseur & analyseur.

