

MICROSCOPIO METALÚRGICO PORTÁTIL BELLO-MICMETPOR-A



El microscopio metalúrgico portátil Bello-MicMetPor-A es conveniente para identificar la estructura de varios metales y aleaciones que no pueden hacer la muestra en la escena.

SKU: Bello-MicMetPor-A | **Categorías:** [Microscopio Metalúrgico Industrial](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un equipo ideal para la fabricación de aviación, fabricación de maquinaria, fabricación de vehículos e inspección de calderas y recipientes a presión. Industria química del petróleo, ferrocarriles, construcción naval, centrales eléctricas, instalación de equipos y centrales eléctricas, matrices grandes, inspección de seguridad, supervisión de calidad, laboratorio fisicoquímico, etc. También se puede utilizar para la observación y análisis de la superficie de jade, porcelana y Artículos de bronce. Este microscopio está equipado con iluminación vertical LED, puede funcionar durante 6 horas después de una sola carga, portátil, liviano y fácil de usar, y ofrece a los usuarios la observación de la libertad.

Especificaciones		Modelo			
		Bello-MicMetPor-A1	Bello-MicMetPor-A2	Bello-MicMetPor-A3	Bello-MicMetPor-A4
Sistema óptico	Sistema óptico finito	●	●	●	●
	Longitud del tubo mecánico 160 mm				
Ocular	Plan WF10 x/ 18mm Micrómetro ocular	●	●	●	●
Pantalla	Pantalla de 5,6 pulgadas				
Objetivo	Plan metalúrgico objetivo	2X ●			
		5X	●		
		10X		●	
		40X			●
Enfoque	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino	●	●	●	●
	Distancia de enfoque 25mm				
Fuente de luz	LED, DC4.2V, brillo ajustable	●	●	●	●
Accesorio	Plan metalúrgico objetivo: 4X 、 20X 、 50X				
Opcional	5.6 Pantalla de 5,6 pulgadas				

Especificaciones

Ocular
electrónico
Dispositivo
de
polarización
Etapa móvil
de fuerza
magnética

Modelo

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

Aumento del Objetivo	10x , 2X , 40x , 5x , Objetivo metalurgico
Ocular Microscopio	WF10×/18mm
Iluminación (≥-LX)	4.2V , dc , LED , regulable
Tipo de Enfoque - Microscopio	Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino

COTECNO