

PROYECTOR CHARPY PARA PROBADOR DE IMPACTO BELL-MAQENSIMP-PC50



SKU: B-01-25-0500-0101 | Categorías: Máquina de prueba de impacto |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El modelo Bell-MaqEnsImp-PC es un tipo de proyector especial, que amplifica y proyecta los perfiles en forma de U o V de las piezas medidas a la pantalla para comprobar sus perfiles y formas con alta precisión utilizando el método de proyección óptica. Se utiliza ampliamente para comprobar las muestras de impacto con muescas en forma de U y V con las características de fácil operación, estructura simple, inspección directa y alta eficiencia.

El proyector de muescas U/V de la muestra de impacto es un equipo complementario para la prueba de impacto, que se utiliza principalmente para comprobar la precisión de la muesca U/V de la muestra de impacto. Los usuarios Los usuarios pueden poner el espécimen con muescas en la mesa de trabajo del proyector y comparar la imagen de proyección

con la placa estándar para identificar la calidad de la muesca de la muestra.

Modelo Bell-MaqEnsImp-PC50

Código SKU B-01-25-0500-0101

Diámetro del cristal de la mesa de trabajo Φ70mm

Rango de rotación de la mesa de trabajo $\pm 10 \times \pm 10 \times \pm 12 \text{mm}$

Instrumento Índice de aumentos 0°-360°

Aumento del objetivo 50*
Aumento del objetivo de proyección 2,5*

Fuente de luz 20*

Lámpara halógena de tungsteno 20*lámpara halógena de tungsteno (DC12V) 100W

Dimensión 510*220*600 mm

Peso 18KG

Fuente de alimentación AC 220V, 50HZ,150W



INFORMACIÓN ADICIONAL