

JDC Cortador de Precisión

Cortador de Cintas para Ensayos

El JDC se ha convertido en el estándar aceptado por la mayoría de las corporaciones de todo el mundo para preparar muestras de papel, cartón, láminas metálicas, telas no tejidas, películas, papel tisú y muchos otros materiales. Ligero y portátil, el JDC también se puede anclar a través de la base de hierro fundido para mayor estabilidad y seguridad del operador.

El JDC corta cintas para ensayo con bordes paralelos a un ancho exacto en toda su longitud. La acción combinada de las cuchillas dobles y la de la base, rectificada de precisión, corta ambos lados de la muestra a la vez, lo que le garantiza un corte limpio y preciso, todas las veces. Las cuchillas de corte están hechas de acero especial para herramientas, al cual se le alivian las tensiones internas mediante ciclos de baja y alta temperatura, lo que evita que las cuchillas se deformen.

La cortadora JDC está diseñada para durar muchos años. Además, se dispone de un servicio de reacondicionamiento que recupera las capacidades de una cortadora nueva por la mitad del costo. El reacondicionamiento incluye rectificar las cuchillas de corte e instalar una base de corte nueva.

Accesorios de corte opcionales (costo adicional):

Juego de plataformas (Part # 99-3011)

Escudos de seguridad (Part # 99-3012)

ESPECIFICACIONES

Especificación de corte

Ancho: 3 mm a 76 mm (1/8" a 3") Fijo

Largo: 254 mm (10"), 304,8 mm (12"), 406,4 mm (16")

Dimensiones generales (Dependiendo de la configuración de corte)

152,4 mm (A) x 559 - 610 mm (P) x 381 - 559 mm (H)

6" (A) x 22" - 24" (P) x 15" - 22" (H)

Peso neto (Dependiendo de la configuración de corte)

13 - 46 kg / 28 - 100 libras

Peso bruto (Dependiendo de la configuración de corte)

38 - 110 libras (18 - 51 kg)

Tolerancia del paralelismo

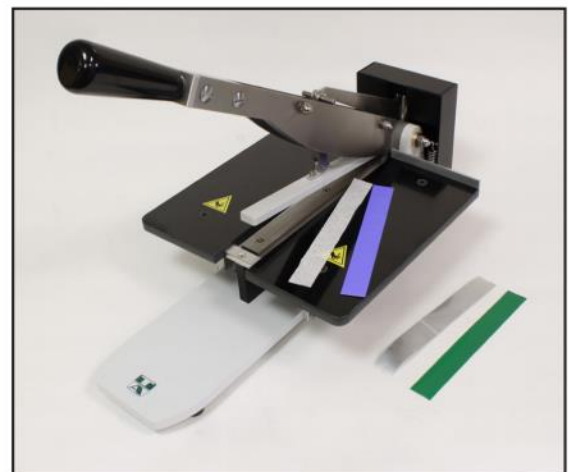
+0,0254 mm / -0 mm (+0,001" / -0")

Servicio de Reacondicionamiento incluye:

Afilado de cuchillas laterales e instalación de base de corte nueva.



Mostrado con las plataformas y escudos de seguridad opcionales



Thwing-Albert
Instrument Company



TA022322

thwingalbert.com