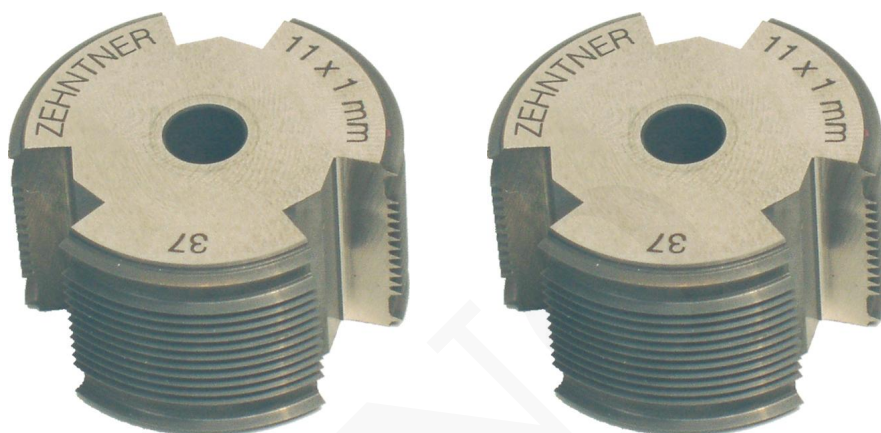


PROBADOR DE CORTE TRANSVERSAL ZCC 2087



SKU: N / A | Categorías: [Adhesión](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Probador de Corte Transversal ZCC 2087

- Probador de corte transversal fácil de usar para la evaluación de la adhesión de sistemas de una o varias capas.
- El cabezal de corte flexible especialmente diseñado con herramienta de corte intercambiable garantiza cortes transversales reproducibles.
- Fácil de manejar y también adecuado para usuarios no entrenados.

Versiones	Modelo	Descripción	Herramienta de corte de múltiples cuchillas
	2087.1	Probador de Corte Transversal ZCC 2087	Cuchillas de 1x6 con espaciado de cuchillas de 1 mm (0.04 ") según ISO 2409

<input checked="" type="checkbox"/>	2087.2	Probador de Corte Transversal ZCC 2087	Cuchillas 1x6 con espaciado de cuchillas de 2 mm (0.08 ") según ISO 2409
<input checked="" type="checkbox"/>	2087.3	Probador de Corte Transversal ZCC 2087	Cuchillas 1x6 con espaciado de cuchillas de 3 mm (0.12 ") según ISO 2409
<input checked="" type="checkbox"/>	2087.4	Probador de Corte Transversal ZCC 2087	Hojas de 3x6 con espaciado de hojas de 1 mm (0.04 "), 2 mm (0.08") y 3 mm (0.12 "), intercambiables, de acuerdo con ISO 2409
<input checked="" type="checkbox"/>	2087.5	Probador de Corte Transversal ZCC 2087	Cuchillas 1x11 con espaciado de cuchillas de 1 mm (0.04 ") según ASTM D3359
<input checked="" type="checkbox"/>	2087.6	Probador de Corte Transversal ZCC 2087	Cuchillas de 1x6 con espaciado de cuchillas de 2 mm (0.08 ") según ASTM D3359
<input checked="" type="checkbox"/>	2087.15	Probador de Corte Transversal ZCC 2087	1x11 cuchillas con espaciamiento de cuchillas de 1.5 mm (0.06")

Incluye:

- 1 comprobador de corte transversal con cabezal de corte flexible y herramienta de corte de múltiples cuchillas según la versión solicitada
- 1 llave allen
- 1 rollo de cinta adhesiva ACC753, longitud: 50 m (164 pies), ancho: 25 mm (0,98 ")
- 1 magnificador
- 1 cepillo (para versiones desde ZCC 2087.1 a ZCC 2087.4)
- 1 manual de instrucciones
- 1 certificado de manufactura
- 1 estuche de carga

Opción Modelo

Descripción

<input checked="" type="checkbox"/>	ACC064	herramienta de corte de múltiples cuchillas con 6 cuchillas, espaciado de 1 mm (0.04 ") de cuchillas. según EN DIN ISO 2409
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC094	herramienta de corte de múltiples cuchillas con 6 cuchillas, espaciado de 2 mm (0.08 ") de cuchillas. según EN DIN ISO 2409
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC095	herramienta de corte de múltiples cuchillas con 6 cuchillas, espaciado de 3 mm (0.12 ") de cuchillas. según EN DIN ISO 2409
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC096	herramienta de corte de múltiples cuchillas con 6 cuchillas, espaciado de 1 mm (0.04 ") de cuchillas. según ASTM D3359
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC098	herramienta de corte de múltiples cuchillas con 6 cuchillas, espaciado de 2 mm (0.08 ") de cuchillas. según ASTM D3359
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC166	herramienta de corte de múltiples cuchillas con 6 cuchillas, espaciado de 1.5 mm (0.06 ") de cuchillas
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC042	Cepillo

Características

El cabezal de corte flexible evita la presión desequilibrada por parte del operador

El cabezal de corte proporciona una guía constante y paralela de los bordes de corte al sustrato

Agarre ergonomico

También es adecuado para usuarios no entrenados

2087.1	cuchillas 1 x 6	1 mm (0.04")	ISO 2409, Volkswagen TL 226
2087.2	cuchillas 1 x 6	2 mm (0.08")	ISO 2409, Volkswagen TL 226
2087.3	cuchillas 1 x 6	3 mm (0.12")	ISO 2409, Volkswagen TL 226
2087.4	cuchillas 3 x 6	1 mm (0.04"), 2 mm (0.08") y 3 mm (0.12"), intercambiable	ISO 2409, Volkswagen TL 226
2087.5	cuchillas 1 x 11	1 mm (0.04")	ASTM D 3359
2087.6	cuchillas 1x6	2 mm (0.08")	ASTM D 3359
2087.15	cuchillas 1 x 11	1.5 mm (0.06")	

Material principal	aluminio rojo anodizado.red anodised aluminium
Material de la herramienta de corte multi hojillas	acero templado
Dimensiones (LxAnxAI)	160 mm x 26 mm x 80 mm (6.30" x 1.02" x 3.15")
Peso	245 g (0.54 lbs)
Garantía	2 años

Versiones	Estándares
2087.1	
2087.2	ISO 2409
2087.3	Volkswagen TL 226
2087.4	
2087.5	ASTM D3359
2087.6	
2087.15	-

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO