

## PROCEQ ZCC 2087 EQUIPO DE PRUEBA DE ADHERENCIA DE CORTE CRUZADO



- El Proceq ZCC 2087 Equipo de prueba de corte cruzado se ha concebido para la evaluación de la adherencia de sistemas de capa singular o de capas múltiples. El Proceq ZCC 2087 muestra un diseño especial, con una cabeza de corte versátil, de herramienta de corte intercambiable, para asegurar cortes cruzados reproducibles. La cabeza de corte proporciona una guía constante y paralela de los filos en el sustrato y evita una presión desequilibrada por parte del usuario. Incluso usuarios no entrenados obtienen resultados fiables y reproducibles con el Proceq ZCC 2087.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Proceq](#) | **Etiquetas:** [Proceq](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



### Modelos

- Proceq ZCC 2087.1 con hojas de 1 x 6, con un espaciado de hoja de 1 mm (0,04") con arreglo a ISO 2409
- Proceq ZCC 2087.2 con hojas de 1 x 6, con un espaciado de hoja de 2 mm (0,08") con arreglo a ISO 2409
- Proceq ZCC 2087.3 con hojas de 1 x 6, con un espaciado de hoja de 3 mm (0,12") con arreglo a ISO 2409
- Proceq ZCC 2087.5 con hojas de 1 x 11, con un espaciado de hoja de 1 mm (0,04") con arreglo a ASTM D3359
- Proceq ZCC 2087.6 con hojas de 1 x 6, con un espaciado de hoja de 2 mm (0,08") con arreglo a ASTM D3359



### Descripción general

Ventajas	Mango ergonómico Resultados reproducibles Cabeza de corte versátil
----------	--



### Aplicaciones

- Para la industria de pinturas, de barnices y del plástico
- Para cualquier espesor de película y cualquier sustrato



### Descripción general

Mediciones	Longitud: 160 mm [6,30"] Anchura: 26 mm [1,02"] Altura: 80 mm [3,15"]
Peso	245 g [0.54 lbs]
Características especiales	El rango del espaciado de hoja es de 1 mm a 3 mm, dependiendo del modelo, cada uno de ellos con 8 filos



### Normas

- ISO 2408 (dependiendo de la versión)
- Volkswagen TL 226 (dependiendo de la versión)
- ASTM D3359 (dependiendo de la versión)
- ISO 16276-2 (dependiendo de la versión)
- GB/T 9286-1998



### Accesorios

- herramienta de corte de varias hojas con 6 hojas, distancia entre las hojas de 1 mm [0,04 "] según EN DIN ISO 2409 (43010910)
- herramienta de corte de varias hojas con 6 hojas, distancia entre las hojas de 2 mm [0,08 "] según EN DIN ISO 2409 (43010911)
- herramienta de corte de varias hojas con 6 hojas, distancia entre las hojas de 3 mm [0,12 "] según EN DIN ISO 2409 (43010912)
- herramienta de corte de varias cuchillas con 11 cuchillas, espaciado de cuchillas de 1 mm [0.04 "] según ASTM D3359 (43010913)
- herramienta de corte de varias hojas con 6 hojas, espaciado de hojas de 2 mm [0.08 "] según ASTM D3359 (43010914)
- Cinta adhesiva (43010986)
- Lupa (43010907)
- Cepillo (4301090)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO