



CROM Raspador Eco

RASPADOR EPS ECO PARA ASPIRACIÓN

DESCRIPCIÓN:

CROM Raspador Eco posee conexión a sistema de aspiración tradicionales, evitando el esparcir restos de poliestireno expandido (EPS) utilizado en la etapa de dejar a plomo el **Sistema EIFS**.

CROM Raspador Eco evita la contaminación del medio ambiente producto de la nivelación de las placas de poliestireno expandido (EPS) y dejar la superficie apta para recibir **CROM Base Coat** donde se alojará **CROM Malla de Refuerzo**.

CARACTERÍSTICAS:

Material	Metálico
Material raspador	Cobre
Dimensiones placa	15 x 34 cm
Conexión aspiración	1,5"

PROPIEDADES:

- Ecológico.
- Compatible con sistemas de aspiración tradicionales.
- Larga duración.
- Fácil manipulación.

PRECAUCIONES:

- No golpear la herramienta **CROM Raspador Eco** ya que se puede deformar.
- El sistema de aspiración debe tener capacidad de acuerdo con el volumen a succionar.
- Limpiar periódicamente el sistema de aspiración de manera de no saturarlo.

Continua en página siguiente

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

Para el uso de **CROM Raspador Eco** utilice elementos de protección personal básico como mascarilla, guantes, antiparras y cualquier otro elemento de seguridad de acuerdo con la faena que esté realizando.

PRESENTACIÓN:

Caja de 1 unidad.

ALMACENAMIENTO

Almacene en lugar fresco y seco.

IMPORTANTE

En CROM, nos comprometemos a proporcionar información precisa y recomendaciones basadas en nuestra experiencia y conocimiento actual de nuestros productos. Nuestros productos pasan por rigurosos procedimientos de calidad internos para garantizar su fiabilidad y rendimiento óptimo cuando se almacenan, manipulan y aplican adecuadamente según nuestras indicaciones. Sin embargo, es importante tener en cuenta que las condiciones reales del sitio y las variaciones en materiales y substratos pueden influir en el desempeño de nuestros productos. Por lo tanto, no podemos garantizar expresamente la comercialización o la aptitud para un propósito particular de nuestros productos en todas las situaciones. Instamos a los usuarios a realizar pruebas para confirmar la idoneidad de nuestros productos para su aplicación y propósito previsto en su entorno específico. CROM se reserva el derecho de realizar cambios en las propiedades de nuestros productos para mejorar su calidad y desempeño continuos. Se recomienda a los usuarios que consulten siempre la documentación más reciente, que esté disponible bajo solicitud y en nuestro sitio web www.crom.cl.