



Ref.: 23999

USO

RUBI® SLIM CUTTER PLUS es un sistema de corte manual de lámina porcelánica de gran formato y espesores comprendidos entre los 3 y los 8 mm.

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Guías de aluminio extrusionado de 155 cm y 65 cm de longitud, conectables entre sí.

Capacidad de corte de 360 cm (ampliable según necesidad añadiendo guías extra)

3 ventosas de caucho natural aptas para superficies rugosas para obtener una mejor fijación de las guías a la pieza.

Sistema de separación mediante tenaza regulable con mango soft-grip, que facilita y asegura una separación progresiva de la pieza, reduciendo el riesgo de rotura. Tenazas y separador 2 en 1.

Espesores recomendados comprendidos entre 3 y 8 mm.

Rulina RUBI EXTREME de Ø 22mm, de Carburo de Tungsteno con tratamiento de Carburo de Titanio y rodamientos para ofrecer un mayor rendimiento y calidad en el rayado.

Incluye práctica bolsa de transporte fabricada en Nylon reforzado, con asas y cinta bandolera. Incorpora compartimentos interiores para accesorios más uno para las guías.

Cada conjunto contiene: 2 guías de 155 cm y una de 65 cm, 1 carro marcador con rulina de Ø22 mm, 1 tenaza, 3 ventosas de fijación y 1 llave Allen.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Longitud de corte: 360 cm (ampliable)
- Espesor máximo de corte: 8 mm
- Peso bruto: 10,3 kg.

www.rubi.com



SLIM CUTTER G2

VERSIÓN:

R-V.1.01

FECHA:

MAR2024

EMBALAJE

En caja de cartón con personalizada blanca a dos tintas (roja + negra).

Dimensiones: 1550 x 291 x 140.

1 conjunto por caja.

www.rubi.com

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales • Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control a causa de las diferentes condiciones que puedan presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos • Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas • Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.