

LLAVE CRIQUE 1/4" EDICIÓN REINHOLD WÜRTH - 8PZ

Por una buena causa, Würth colabora con UNICEF donando una parte de las ganancias del RW WORKOUT Week.

Todos los tamaños de puntas esenciales siempre a mano.

- El almacenamiento interior permite reunir 6 puntas bits, necesarias para diferentes tipos de trabajos.
- Resistente compartimento realizado en PP y fibra de vidrio reforzada, con slots imantados para mantener las puntas en su lugar.

Diseño elegante y robusto.

- Mango ligero y estable construido en aluminio, resistente a la corrosión, la abrasión y el desgaste.
- Torque máximo de 50Nm
- Llave crique compacta de giro reversible con 60 dientes.

Para usar en espacios reducidos.

- Perfil bajo y corta longitud.
- Mínima oscilación de arco gracias al fino dentado.



Contenido	Código	📦
8 piezas	90712 020 22	1

Ref	Contenido	Cant.
1	Llave crique 1 x 1/4" con almacenamiento bit	1
2	Punta bit PH1	
3	Punta bit PH2	
4	Punta bit TX20	
5	Punta bit TX25	
6	Punta bit hexagonal 3mm	
7	Punta bit hexagonal 4mm	
8	Punta bit plana 0.8 x 5.5mm	

Ficha técnica	
Tamaño de punta	1/4"
Tipo de punta	Hexagonal
Altura de crique	12.3mm
Diámetro de crique	18.5mm
Espesor de mango	8.5mm
Ancho de mango	18mm
Largo	130mm
Material de mango	aluminio

En caja con presentación de alta calidad.

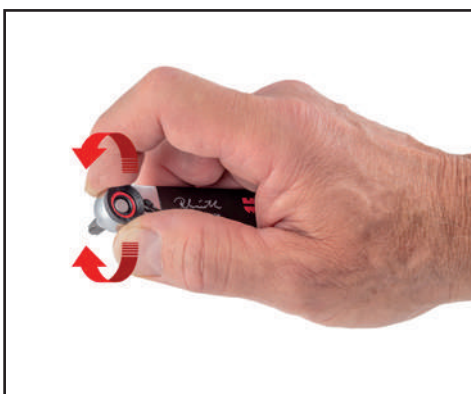


LLAVE CRIQUE 1/4" EDICIÓN REINHOLD WÜRTH - CONTINUACIÓN

Detalles y aplicaciones.



Se envía en caja con presentación de alta calidad



Diseño compacto y elegante.



LLAVE CRIQUE 1/4" EDICIÓN REINHOLD WÜRTH - CONTINUACIÓN

AVISO

Producto neutro en carbono

- Junto con CLIMATE PARTNER, también apoyamos proyectos internacionales de protección del clima.
- La neutralidad de carbono significa, entre otras cosas, que la huella de carbono de un producto en función de su cadena de producción y suministro se calculó sobre la base de estándares aceptados internacionalmente y se compensó por completo mediante el apoyo a proyectos internacionales de protección del clima.



Carbon neutral
Product

ClimatePartner.com/12422-2110-1001



Scaneá el código QR para conocer más del proyecto y cuánto se lleva compensado de la huella de carbono.