

Ficha del producto



Sierra perforadora TCT 26mm, punta de carburo, cortadores triple capa, acero endurecido, TOLSEN

Marca: TOLSEN

Referencia: GIB 175926

Sierra perforadora TCT Tolsen de 26mm, diseñada con cortadores de triple capa que minimizan el agrietamiento. Punta de carburo ideal para perforar acero inoxidable. Fabricada en acero endurecido para mayor durabilidad. Compatible con taladros portátiles y pilares. Presentación en estuche.

[Ver producto en web](#)

Descripción

La Sierra Perforadora TCT Tolsen de 26mm es una herramienta de alta precisión diseñada para satisfacer las necesidades de perforación más exigentes. Su innovador diseño cuenta con cortadores de triple capa que minimizan el agrietamiento de la punta, garantizando un rendimiento óptimo en diversas aplicaciones. La punta, fabricada en carburo, permite la perforación de materiales duros, incluyendo acero inoxidable, lo que la convierte en una opción versátil para profesionales y aficionados al bricolaje. Además, su construcción en acero endurecido asegura una larga vida útil, incluso en condiciones de trabajo intensivas. Esta sierra es compatible con taladros portátiles y pilares, lo que la hace ideal para una amplia gama de proyectos. Se presenta en un estuche que facilita su almacenamiento y transporte, manteniendo la herramienta protegida y lista para su uso.

- **Diámetro:** 26mm
- **Material de la punta:** Carburo
- **Tipo de cortadores:** Triple capa
- **Uso:** Perforación de acero inoxidable y otros materiales duros
- **Construcción:** Acero endurecido
- **Compatibilidad:** Taladros portátiles y pilares
- **Presentación:** Estuche para almacenamiento y transporte
- **EAN:** 6933528778912

Características

EAN	6933528778912
Material	Acero

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

[Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte](#)

Artículo descargado el 17 de septiembre de 2026