

Ficha del producto

Broca WIDIA TOLSEN 7X100MM WADFOW Punta TCT Acero Aleado

Marca: WADFOW

Referencia: GIB 051014



Broca WIDIA TOLSEN 7X100MM WADFOW con punta de TCT de alta calidad y cuerpo de acero aleado al cromo. Su vástago redondo de doble canal y tratamiento superficial con chorro de arena la hacen ideal para hormigón, mampostería y piedra. Presentación en blíster.

[Ver producto en web](#)

Descripción

La broca WIDIA TOLSEN 7X100MM WADFOW es una herramienta de alta precisión diseñada para satisfacer las necesidades de los profesionales en la construcción y la renovación. Con una punta de TCT (carburo de tungsteno) de alta calidad, esta broca garantiza un rendimiento excepcional en materiales duros como hormigón, mampostería y piedra. Su cuerpo está fabricado en acero aleado al cromo, lo que proporciona una durabilidad y resistencia superiores, asegurando que la broca mantenga su eficacia incluso en las condiciones más exigentes.

El vástago redondo de doble canal permite una mejor evacuación de los residuos durante la perforación, optimizando el proceso y reduciendo el riesgo de obstrucciones. Además, el tratamiento superficial con chorro de arena no solo mejora la adherencia, sino que también contribuye a la longevidad de la herramienta. Presentada en un práctico blíster, esta broca es una opción ideal para aquellos que buscan calidad y rendimiento en sus proyectos de perforación.

- **Punta de TCT de alta calidad**
- **Cuerpo de acero aleado al cromo**
- **Vástago redondo de doble canal**
- **Tratamiento superficial con chorro de arena**
- **Ideal para hormigón, mampostería y piedra**
- **Presentación en blíster**
- **Dimensiones: 7X100MM**
- **EAN13: 6933528779124**

Características

EAN	6932584817733
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