



I.O. COMPANY
Importadores Orientales

FICHA TÉCNICA

BROCA SDS PLUS TUNGSTENO DIÁMETRO 1/4" X 4"

Código : 2056A

Broca SDS Plus, específicamente una diseñada para ser utilizada con taladros percutores o rotomartillos que aceptan este tipo de encastre.

CARACTERÍSTICAS

SDS Plus es un tipo de broca con un sistema de encaje especial (Special Direct System) diseñado para ser utilizado en taladros percutores de alta potencia.

Se caracteriza por tener estrías en el vástago que permiten una sujeción segura y una transmisión eficiente de la fuerza de impacto y rotación.

Perforación en materiales duros: Su uso principal es para perforar materiales como hormigón, hormigón armado, ladrillo, mampostería y piedra, gracias a su diseño y la capacidad de los taladros SDS Plus para aplicar percusión.

Perforación en madera y metal: Aunque su función principal es en materiales de construcción, existen brocas SDS Plus específicas para madera y metal que permiten perforar estos materiales sin necesidad de cambiar de herramienta o usar adaptadores, aprovechando la comodidad del sistema SDS Plus.

Eficiencia: El sistema SDS Plus permite una perforación más rápida y eficiente en comparación con las brocas convencionales, especialmente en tareas que requieren impacto.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Vástago cilíndrico con ranuras: Poseen un vástago de 10 mm de diámetro con ranuras en espiral que encajan en el mandril del taladro, permitiendo un movimiento de martilleo y rotación eficiente.
- Materiales de perforación: Son ideales para perforar en materiales duros como hormigón, ladrillo, mampostería y piedra. La imagen también menciona una versión para madera, indicando su versatilidad.
- Punta de carburo: SDS Plus, incorpora punta de carburo de tungsteno para mayor durabilidad y capacidad de perforación en materiales resistentes.
- Dimensiones: broca SDS Plus para concreto de 1/4" x 4", lo que indica su diámetro y longitud.

CONDICIONES DE TRABAJO

Sistema de sujeción: El sistema SDS Plus permite que la broca se mueva ligeramente dentro del mandril, lo que ayuda a transmitir la energía del martilleo de manera más efectiva al material que se está perforando.



GARANTÍA

3 MESES DE GARANTIA POR FABRICANTE

No cubre garantía por el mal uso, abuso o instalación indebida

COLORES
CROMADO

