

CINCEL SDS HEX 30X400X35MM
PLANO

SKU: 25505
MODELO: TAC15333012

ESPECIFICACIONES

Dimensiones	400x30x35 mm
Tipo de punta	Plano
Modelos compatibles	TH215456-TH217506

30x400x35mm



Aplicación:

Un cincel SDS hex es una herramienta de percusión diseñada para trabajar con martillos perforadores. Se utiliza principalmente para tareas de demolición, como quitar azulejos, romper concreto, picar yeso y realizar ranuras en paredes. Su diseño hexagonal se adapta perfectamente al sistema SDS de los martillos perforadores, lo que garantiza un agarre seguro y una transmisión eficiente de la energía.

Recomendaciones:

Para un uso seguro y eficiente, es importante seleccionar un cincel SDS hex de la longitud y forma adecuada para la tarea. Utiliza siempre equipo de protección personal, como gafas de seguridad, guantes y mascarilla. Asegúrate de que el martillo perforador esté en buenas condiciones y de que el cincel esté firmemente sujeto antes de comenzar a trabajar.

Observaciones:

Los cinceles SDS hex están fabricados en acero de alta calidad y endurecido para resistir el desgaste y el impacto. Existen diferentes tipos de cinceles SDS hex, que varían en cuanto a su forma (punta, plano, cincel), longitud y ancho. La elección del cincel dependerá del material a trabajar y del tipo de tarea a realizar.

Medida: 42x4x4 cm	Marca TOTAL
Peso: 1.7 kg	
Empaque: Tubo plástico	

Accesorio

Sin accesorio