

CINCEL SDS MAX 18X400MM PUNTA

SKU: 22754

MODELO: TAC1521182

ESPECIFICACIONES

Longitud	400 mm
Diámetro	18 mm
Tipo de encastre	SDS MAX
Tipo de perfil	Punta
Modelos compatibles	TH215002 - TH116386

18x400mm



Aplicación:

El cincel SDS Max de 18 x 400 mm con punta está diseñado para trabajos de demolición media y pesada en concreto, ladrillo y mampostería. Su diseño puntiagudo concentra la energía de impacto en un área específica, facilitando la penetración y fractura del material con alta precisión. Es ideal para rotomartillos y demolidores SDS Max, especialmente en aplicaciones de obra estructural donde se requiere potencia, control y eficiencia en trabajos prolongados.

Recomendaciones:

Se recomienda utilizar este cincel en equipos compatibles como los modelos TH215002 y TH116386, verificando siempre que el encastre sea SDS Max. Para un mejor rendimiento, se debe operar con presión moderada, permitiendo que la herramienta realice el esfuerzo mediante el impacto. Es importante mantener el vástago limpio, aplicar lubricación ligera y revisar periódicamente el estado del cincel, además de usar equipo de protección personal durante su uso.

Observaciones:

Este cincel está fabricado en acero resistente, lo que permite soportar trabajos exigentes y continuos sin perder eficiencia. Su longitud de 400 mm proporciona un buen alcance para tareas de demolición profunda, mientras que su punta facilita trabajos de precisión. No es adecuado para desbastes amplios ni para sistemas distintos como SDS Plus o HEX, por lo que debe utilizarse exclusivamente en herramientas SDS Max para garantizar seguridad y compatibilidad.

Medida: 47x4.5x2.2 cm	Marca TOTAL
Peso: 696 g	
Empaque: Tubo plástico	

Accesorio

Sin accesorio

