

CINCEL SDS MAX 18X400X25MM PLANO INDUSTRIAL

SKU: 22717

MODELO: TAC15221821

ESPECIFICACIONES

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

18x400x25mm



Aplicación:

El cincel SDS Max de 18 x 400 x 25 mm con perfil plano está diseñado para trabajos de demolición pesada en concreto, piedra y mampostería. Su superficie plana de 25 mm permite distribuir el impacto de forma uniforme, facilitando el desbaste, corte y remoción de material en áreas amplias. Es ideal para rotomartillos y demolidores SDS Max en aplicaciones industriales, donde se requiere alto rendimiento, resistencia y eficiencia en trabajos exigentes de obra.

Recomendaciones:

Se recomienda utilizar este cincel en equipos compatibles como los modelos TH215002 y TH116386, asegurando que el sistema de encastre sea SDS Max antes de su instalación. Para un mejor desempeño, se debe aplicar presión constante sin forzar la herramienta, permitiendo que el impacto realice el trabajo principal. Es fundamental limpiar el vástago regularmente, revisar el desgaste y usar equipo de protección personal adecuado durante su operación prolongada.

Observaciones:

Este cincel está fabricado en acero de alta resistencia, lo que le permite soportar condiciones de trabajo intensivo y prolongado en entornos industriales. Su longitud de 400 mm proporciona buen alcance y control durante la operación, mientras que su perfil plano favorece tareas de remoción amplia. No es compatible con sistemas SDS Plus ni HEX, por lo que debe utilizarse únicamente en herramientas SDS Max para evitar daños y asegurar un ajuste seguro.

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Medida: 47x4.5x2.5 cm | Marca TOTAL |
| Peso: 720 g | |
| Empaque: Tubo plástico | |

Accesorio

Sin accesorio

