

ROTOMARTILLO INALAMBRICO 20V MAX 4500BPM 3.2J

SKU: 19721

MODELO: BK-CRH26

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20 V
Velocidad	0-1100 rpm
Frecuencia de impacto	4500 bpm
Energía de impacto	3.2 J
Cap. De perforación (concreto)	26 mm
Cap. De perforación (madera)	30 mm
Cap. De perforación (metal)	13 mm
Tipo de encastre	SDS +
Nº Funciones	4
Tipo de alimentación	Batería extraíble



Aplicación:

Los rotomartillos se utilizan para perforar materiales duros como concreto, ladrillo y mampostería. Son ideales para realizar agujeros para anclajes, canalizaciones y otras instalaciones en la construcción.

Recomendaciones:

Se recomienda elegir un rotomartillo con la potencia adecuada para el material a perforar y el diámetro de la broca. Considera la energía de impacto y la velocidad de rotación. Opta por modelos con sistema de bloqueo del eje y empuñaduras antideslizantes para mayor seguridad y control.

Observaciones:

Es importante utilizar el rotomartillo con las protecciones adecuadas, como gafas de seguridad y guantes. Asegúrate de que la broca esté bien sujeta y de que el material esté firmemente fijado. Evita forzar la herramienta y realiza pausas periódicas para evitar el sobrecalentamiento.

Medida:	Marca ENZO
Peso: 3.7 kg	
Empaque: Maletín plástico	

Accesorio

2Cinceles (Plana-Punta) - 3Brocas - Profundimetro - 2Baterías (4.0 Ah) - Cargador