

ROTOMARTILLO SDS+ 24MM
20V 2.4J 0-4900BPM BRUSHLESS
2X4.0AH 4FUNC +ACC INDUSTRIAL

SKU: 27524
MODELO: TRHLI202482

ESPECIFICACIONES

Motor	Motor sin carbón (Brushless)
Voltaje	20 V
Velocidad sin carga	0-1100 rpm
Tasa de impacto	0-4900 bpm
Energía de impacto	2.4 J
Capacidad máxima de perforación en concreto	24 mm
Capacidad máxima de perforación en acero	13 mm
Capacidad máxima de perforación en madera	30 mm
Sistema de portabrocas	SDS Plus
Luz de trabajo	LED integrada



Aplicación:

Rotomartillo inalámbrico con encastre SDS+ para perforación en concreto y albañilería, además de funciones de cincelado para pequeñas demoliciones. Aporta movilidad en obra y permite alternar entre perforado, perforado con percusión y desbaste, según el modo seleccionado. Recomendado para anclajes, instalaciones y canalizaciones donde se necesita impacto controlado sin depender de cableado. Considere el material y el accesorio correcto antes de iniciar.

Recomendaciones:

Use brocas y cinces SDS+ en buen estado y aplique lubricación ligera al encastre. Seleccione el modo correcto antes de trabajar y no presione en exceso; deje que el impacto haga el trabajo. Mantenga baterías cargadas y haga pausas en uso prolongado. Utilice mascarilla por polvo y revise el área para evitar perforar conducciones. Limpie el equipo tras la jornada. Realice una prueba corta antes de un uso continuo.

Observaciones:

Incluye 3 brocas (6, 8, 10 mm) - 1 cincel - 2 baterías de 4.0 Ah (TFBLI20021) - otros accesorios y se entrega Empacado en maletín de transporte; medidas 46.5x32.5x12.5 cm y peso 6.213 kg. Verifique compatibilidad de baterías y cargador con la plataforma del equipo. Para mejores resultados, use brocas adecuadas al diámetro y retire polvo del orificio durante el taladrado. Registre el set recibido y conserve documentación de compra para control interno.

Medida: 46.5x32.5x12.5 cm	Marca
Peso: 6.213 kg	TOTAL
Empaque: Empacado en maletín de transporte	

Accesorio

3 brocas (6, 8, 10 mm) - 1 cincel - 2 baterías de 4.0 Ah (TFBLI20021) - 1 cargador (TFCLI20411)

