

TALADRO PERCUTOR 12V S12 20NM 22500BPM 0.8-10MM 2X1.5AH TIPO C S/CARG

SKU: 23798

MODELO: TIDLI12328

ESPECIFICACIONES	
Voltaje	12 V
Velocidad	0-400/0-1500 rpm
Índice de impacto	22500 bpm
Capacidad de chuck	0.8-10 mm
Torque máx.	20 Nm
Configuración de torque	18+1+1
Rotación inversa	Si
Función impacto	Si
Luz de trabajo	Si
Tipo de alimentación	Inalámbrico



Aplicación:

Los taladros percutores se utilizan para perforar materiales duros como concreto, ladrillo y piedra. La función de percusión combina rotación y golpes rápidos, lo que facilita la penetración en superficies resistentes.

Recomendaciones:

Selecciona un taladro percutor con la potencia adecuada para tus necesidades. Utiliza brocas específicas para cada material y ajusta la velocidad y el modo de operación según el tipo de superficie. Usa equipo de protección personal como gafas y guantes.

Observaciones:

Los taladros percutores pueden generar mucho ruido y vibración, por lo que es recomendable trabajar en áreas bien ventiladas y usar protección auditiva. Verifica que el taladro tenga funciones de seguridad, como un embrague de seguridad.

Medida:	TITTAL
Peso:	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

2Baterías - 1Punta - 3Brocas







