

TALADRO 12V S12 20NM 0.8-10MM 0-400/0-1500RPM 2X1.5AH TIPO C MALETIN

SKU: 25267

MODELO: TDLI12202

ESPECIFICACIONES

Voltaje	12 V
Velocidad	0-400/0-1500 rpm
Torque máx.	20 Nm
Ajuste de torque	15+1
Capacidad de chuck	0.8-10 mm
Material de portabroca	Plástico
Velocidad variable	Si
Luz LED	Si
Puerto de carga de batería	USB tipo C
Cargador	Se vende por separado
Tipo de alimentación	Inalámbrico



Aplicación:

Los taladros 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 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 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: 22x9x24 cm	Marca TOTAL
Peso: 1.7 kg	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Puntilla (65 mm) - 2Baterías (1.5 Ah)