

TALADRO 20V 52NM 0.8-10MM 22+1 2X2.0AH BRUSHLESS MALETIN INDUSTRIAL

SKU: 25330

MODELO: TDLI20453

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20 V
Velocidad	0-550/0-2000 rpm
Torque máx.	52 Nm
Capacidad de chuck	0.8-10 mm
Configuración de torque	22+1
Velocidad variable	Si
Material de chuck	Plástico
Luz LED	Si
Motor	Brushless



Aplicación:

Los taladros se utilizan principalmente para perforar agujeros en diversos materiales como madera, metal, plástico y concreto. Son herramientas fundamentales en la construcción, la carpintería, la mecánica y el bricolaje. Permiten realizar agujeros de diferentes diámetros y profundidades.

Recomendaciones:

Se recomienda elegir un taladro con una potencia adecuada para el tipo de material que se va a perforar. Opta por modelos con un portabrocas que permita el uso de diferentes tamaños de brocas. Además, considera la ergonomía de la herramienta y la facilidad de cambio de las brocas.

Observaciones:

Es importante utilizar el taladro con las precauciones de seguridad adecuadas. Utiliza siempre gafas de seguridad y guantes. Asegúrate de que la pieza de trabajo esté bien sujeta antes de realizar la perforación. Evita aplicar una fuerza excesiva, ya que puedes dañar la broca o la pieza de trabajo.

Medida: 32.5x9.5x27 cm	Marca TOTAL
Peso: 2.94 kg	
Empaque: Maletín de plástico	

Accesorio

47Accesorios - 2Baterías (2.0Ah) - Cargador