

## TALADRO 20V 52NM 0.8-10MM 22+1 BRUSHLESS INDUSTRIAL

SKU: 25242

MODELO: TDLI204531

### 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
Luz de trabajo	Si
Velocidad variable	Si
Rotación inversa	Si
Motor	Brushless
Bloqueo de eje	Si
Cargador y batería	Se venden por separado
Tipo de alimentación	Inalámbrica

**P20S** **BL MOTOR** **52N.m**



Battery and charger sold separately

### 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.

<b>Medida:</b> 19x8x22 cm	<b>Marca</b> TOTAL
<b>Peso:</b> 1 kg	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Punta (65 mm)