

TALADRO PERCUTOR COMPACTO LI-ION 20V 55NM 13MM BRUSHLESS INDUSTRIAL

SKU: 25725

MODELO: TIDLI205581

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20 V
Velocidad	0-450/0-1900 rpm
Capacidad máx. de chuck	2-13 mm
Frecuencia de impacto	22500 /min
Torque máx.	55 Nm
Configuración de torque	23+1+1
Velocidad regulable	Si
Luz de trabajo	Si
Batería y cargador	Se venden por separado
Tipo de alimentación	Batería extraíble



Aplicación:

Los taladros percutores se utilizan para perforar diversos materiales, como concreto, metal y madera. La función de percusión los hace ideales para trabajos que requieren mayor fuerza, como la fijación de anclajes en paredes de concreto.

Recomendaciones:

Se recomienda elegir un taladro percutor con la potencia adecuada para el material que se va a perforar y el diámetro de la broca. Considera la velocidad de rotación y el número de impactos por minuto. Opta por modelos con sistema de bloqueo del eje y empuñaduras antideslizantes para mayor seguridad y control.

Observaciones:

Es importante utilizar el taladro percutor con las protecciones adecuadas, como gafas de seguridad y guantes. Asegúrate de que la broca esté bien sujeta y de que el material esté firmemente fijado. Evita forzar la herramienta y realiza pausas periódicas para evitar el sobrecalentamiento.

Medida:	Marca TOTAL
Peso:	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

3Brocas - Punta de destornillador