Ficha técnica



TALADRO PERCUTOR LI-ION 20V 86NM 13MM 2.AH + 4.0AH **BRUSHLESS +ACC MALETIN INDUSTRIAL**

SKU: 26069

MODELO: TIDLI20868

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20 V
Velocidad	0-500/0-2000 rpm
Tasa de impacto máx.	30000 bpm
Torque máx.	86 Nm
Ajuste de torque	22+1+1
Cap. De chuck	13 mm (1/2")
Material de chuck	Metal
Bloqueo de eje	Si
Luz de trabajo	Si
Indicador de energía	Si
Motor	Sin carbón
Tipo de alimentación	Batería extraíble



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:	Marca
Peso:	TOTAL
Empaque: Maletín plástico	

Accesorio

3Brocas p/madera - 3Brocas p/mampostería - 3Brocas HSS - 2Puntas de destornillador - 1Batería (2.0 Ah) - 1Batería (4.0 Ah) - Cargador









