

TALADRO PERCUTOR 12V S12 20NM 22500BPM 0.8-10MM 2X1.5AH TIPO C S/CARGADOR M/PLASTICO

SKU: 26533

MODELO: TIDLI12206

ESPECIFICACIONES	
ESPECIFICACIONES	
Voltaje	12 V
Velocidad sin carga	400/0-1500 rpm
Frecuencia máxima de impacto	22500 bpm
Torque max	20 Nm
Portabrocas	Plástico
Capacidad del portabrocas	0,8-10 mm (1/32-3/8")
Configuración	18+1+1
Luz de trabajo LED integrada	Si
Baterías de 1,5 Ah (TBLI12153)	2 Pzs
Puerto de carga	USB tipo C
El cargador	Se vende por separado



Aplicación:

Taladro percutor inalámbrico 12V S12 diseñado para perforar y atornillar en materiales como madera, metal y mampostería ligera, ideal para trabajos de instalación, mantenimiento y bricolaje profesional.

Recomendaciones:

Usar brocas de 0.8 a 10 mm, seleccionar el modo percusión para concreto (hasta 22,500 BPM) y ajustar el torque de 20 Nm según el tipo de material. Mantener las baterías de 1.5Ah con buena carga y almacenarlas en un lugar seco.

Observaciones:

Incluye 2 baterías tipo-C, sin cargador, en maletín plástico resistente. Ofrece potencia equilibrada, portabilidad y durabilidad, con diseño ergonómico y motor eficiente para uso frecuente.

Medida:	Marca
Peso:	TOTAL
Empaque: Maletin de plastico	

Accesorio

1 broca Cr-V de 65 mm - 3 brocas para mampostería









