

TALADRO PERCUTOR COMP. 20V BRUSHLESS 13MM 60N.M (20+2) B:2X2.0AH MALETIN

SKU: 25461

MODELO: ADJZ2060iAM

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20 V
Potencia	500 W
Velocidad	0-600/0-2300 rpm
Frecuencia de impacto	0-34500 bpm
Cofiguración de torque	20+2
Torque máx.	60 Nm
Ø máx. perforación (Metal)	13 mm
Ø máx. perforación (Pared con ladrillos)	13 mm
Ø máx. perforación (Madera)	38 mm
Capacidad de chuck	13 mm
Velocidad variable	Si
Indicador de batería	Función de impacto
Si	Luz LED
Cuerpo compacto	L= 152 mm
Motor	Brushless
Tipo de alimentación	Batería extraíble

20V^{MAX} 500W 60Nm



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: 33x28x9 cm	Marca DCA
Peso: 3 kg	
Empaque: Maletín plástico	

Accesorio

Punta de destornillador - Gancho - 2Baterías (2.0 Ah) - Cargador