

TALADRO PERCUTOR 20V BRUSHLESS 13MM 60N.M 20+2 B:4.0AHX2

SKU: 25921

MODELO: ADJZ2060iEM

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20 V
Potencia	1000 W
Velocidad	0-500/0-2100 rpm
Frecuencia de impacto	0-33600 bpm
Torque máx.	160 Nm
Configuración de torque	19+2
Cap. De chuck	13 mm
Ø máx. perforación (Metal)	13 mm
Ø máx. perforación (Pared de ladrillo)	16 mm
Ø máx. perforación (Madera)	65 mm
Motor	Sin carbones
Nº velocidades	2
Función de impacto	Si
Luz de trabajo	Si
Indicador de batería	Si
Tecnología	Safety control (DSC)



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: 33x10x28 cm	Marca DCA
Peso: 3.5 kg	
Empaque: Maletín plástico	

Accesorio

Mango auxiliar - Punta de destornillador - Clip de cinturón - 2Baterías (4.0 Ah) - Cargador