

TALADRO PERCUTOR 12V BRUSHLESS 10MM 35N.M 20+2 B:2.0AHX2

SKU: 25920

MODELO: ADJZ23-10iEK

ESPECIFICACIONES

Voltaje	12 V
Potencia	230 W
Velocidad	0-460/0-1600 rpm
Frecuencia de impacto	0-24000 bpm
Torque máx.	35 Nm
Configuración de torque	20+2
Cap. De chuck	10 min
Ømáx. De tornillo	7 mm
Ø máx. perforación (Metal)	10 mm
Ø máx. perforación (Pared de ladrillo)	8 mm
Ø máx. perforación (Madera)	20 mm
Motor	Sin carbones
Nº velocidades	2
Función de impacto	Si
Luz de trabajo	Si
Indicador de batería	Si
Tipo de alimentación	Batería extraíble

12^{MAX}V **230W** **35Nm**



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: 32x9x26 cm	Marca DCA
Peso: 2.4 kg	
Empaque: Maletín plástico	

Accesorio

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