

**TALADRO PERCUTOR BL
20V 162NM13MM 2X4.0AH
+ACC+MALETIN INDUSTRIAL**

SKU: 27378

MODELO: JD CDP16281

ESPECIFICACIONES

Tipo de producto	Taladro/atornillador de impacto
Motor	Motor sin carbón (Brushless)
Voltaje	20 V
Velocidad sin carga	0-550 / 0-2100 rpm
Frecuencia máxima de impacto	31500 bpm
Par máximo	162 Nm
Portabrocas	Jacobs metálico
Capacidad del portabrocas	13 mm
Ajustes de par	23+1+1
Caja de cambios	Mecánica de 2 velocidades
Bloqueo del husillo	Sí
Luz de trabajo	LED integrada
Indicador de carga de batería	Indicador LED



Aplicación:

Se utiliza para perforación y atornillado en madera y metal, y para perforación en mampostería ligera activando el modo percutor. Es adecuado para montaje e instalación de herrajes, armado de estructuras livianas y mantenimiento general. Trabaja en plataforma 20 V y facilita trabajos en zonas sin red eléctrica.

Recomendaciones:

Seleccione brocas según material (HSS para metal, madera para carpintería y carburo para concreto) y use el modo percutor sólo en muro. Ajuste el embrague y la velocidad para evitar barridos y sobreapriete, y sujeté la herramienta con ambas manos para controlar el torque. Mantenga ventilaciones limpias, haga pausas en uso continuo y gestione baterías (carga a temperatura ambiente y almacenamiento parcial si no se usa).

Observaciones:

El par máximo de 162 Nm incrementa el riesgo de retroceso si la broca se traba; priorice postura estable y control del gatillo. El rendimiento en mampostería depende del estado de la broca y la dureza del material, por lo que conviene perforar por etapas en diámetros grandes. Si incluye accesorios y maletín, validar en recepción el contenido (baterías, cargador, puntas/brocas, manuales y maletín) y registrar números de serie para control.

Medida: 40x13.8x32.5cm	Marca
Peso: 5.4 kg	JADEVER
Empaque: Empacado en maletín de transporte	

Accesorio

2 baterías 4.0 Ah (JDLBP540) - 1 cargador (JDFCP540) - 3 brocas planas para madera (16, 18, 20 mm) - 3 brocas para mampostería (5, 6, 8 mm) - 2 puntas para destornillador de impacto (PH2, SL6)