

ATORNILLADOR DE IMPACTO 12V BRUSHLESS 140N.M M5-M14 2X2.0AH

SKU: 25458

MODELO: ADPL04-8EK

ESPECIFICACIONES

Voltaje	12 V
Potencia	250 W
Velocidad	0-1200/0-3300 rpm
Frecuencia de impacto	0-1600/0-4000 bpm
Torque máx.	140 Nm
Velocidad variable	Si
Luz Led	Si
Rotación inversa	Si
Tamaño de cuerpo	125 mm (compacto)
Indicador de batería	Si
Motor	Brushless
Tipo de alimentación	Batería extraíble

12^{MAX}V 250W 140Nm



Aplicación:

Los destornilladores de impacto se utilizan para apretar y aflojar tornillos, especialmente aquellos que están muy apretados o en lugares de difícil acceso. Son ideales para trabajos mecánicos y de construcción donde se requiere una alta fuerza de torsión.

Recomendaciones:

Se recomienda elegir un destornillador de impacto con el par de torsión adecuado para la tarea a realizar. Considera el tamaño de los tornillos y el material con el que están fabricados. Opta por modelos con diferentes puntas intercambiables y un diseño ergonómico para mayor comodidad.

Observaciones:

Es importante utilizar el destornillador de impacto con las precauciones adecuadas, evitando aplicar una fuerza excesiva. Utiliza siempre la punta adecuada para cada tipo de tornillo y asegúrate de que esté bien sujeta. Realiza un mantenimiento regular, lubricando las partes móviles y reemplazando las puntas dañadas.

Medida: 32x27x9 cm	Marca DCA
Peso: 2.3 kg	
Empaque: Maletín plástico	

Accesorio

Punta de destornillador - Gancho