

LLAVE DE IMPACTO 20V BRUSHLESS 1/2" 358NM 2X4.0AH MALETIN

SKU: 25925

MODELO: ADPB358EM

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20 V
Potencia	400 W
Velocidad	0-2000/0-2400 rpm
Frecuencia de impacto	0-2900/0-3200 bpm
Configuración de torque	300/358 Nm
Tamaño de tornillo	M12-M18
Tamaño de encastre	1/2"
Longitud de cuerpo	129 mm
Motor	Sin carbones
Función de impacto	Si
Luz de trabajo	Si
Indicador de batería	Si
Tipo de alimentación	Batería extraíble

20V^{MAX} 400W 358Nm



Aplicación:

Las llaves de impacto se utilizan para apretar y aflojar tuercas y tornillos en una amplia variedad de aplicaciones, especialmente en trabajos mecánicos y de construcción. Son ideales para trabajos que requieren un alto torque y donde el acceso es limitado.

Recomendaciones:

Se recomienda elegir una llave de impacto con el par de torsión adecuado para la tarea a realizar. Considera el tamaño de las tuercas y tornillos, así como el material con el que están fabricados. Opta por modelos con diferentes ajustes de velocidad y un diseño ergonómico para mayor comodidad.

Observaciones:

Es importante utilizar la llave de impacto correctamente y seguir las instrucciones del fabricante. Evita aplicar una fuerza excesiva, ya que esto puede dañar tanto la herramienta como la pieza de trabajo. Realiza un mantenimiento regular, lubricando las partes móviles y reemplazando las puntas dañadas. Utiliza siempre las puntas adecuadas para cada tipo de tornillo o tuerca.

Medida: 33x10x27 cm	Marca DCA
Peso: 3.7 kg	
Empaque: Maletín plástico	

Accesorio

Dado - Clip de cinturón - 2Baterías (4.0 Ah) - Cargador