

## ATORNILLADOR DE IMPACTO BRUSHLESS 20V 208NM B:2X4.0H

SKU: 25924

MODELO: ADPL208EM

### ESPECIFICACIONES

<b>Voltaje</b>	20 V
<b>Potencia</b>	600 W
<b>Velocidad</b>	0-1000/0-2600/0-3200 rpm
<b>Frecuencia de impacto</b>	0-3600/0-4300 bpm
<b>Configuración de torque</b>	28/170/208 Nm
<b>Tamaño de tornillo</b>	M5-M16
<b>Cap. De sujeción</b>	1/4"
<b>Longitud de cuerpo</b>	107 mm
<b>Motor</b>	Sin carbones
<b>Función de impacto</b>	Si
<b>Luz de trabajo</b>	Si
<b>Indicador de batería</b>	Si
<b>Tipo de alimentación</b>	Batería extraíble



### 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.

<b>Medida:</b> 33x10x27 cm	<b>Marca</b> DCA
<b>Peso:</b> 3.4 kg	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

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