

**LLAVE DE IMPACTO 20V
BRUSHLESS 3/4" 800W
1288/1700N.M M12-M33 2X5.0AH**

SKU: 25463

MODELO: ADPB1288FK

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20 V
Potencia	800 W
Velocidad	1200/1400/1700 rpm
Frecuencia de impacto	1800/2000/2300 rpm
Torque máx.	1288 Nm
Torque máx. de rotura	1700 Nm
Tamaño de perno	M12-M33
Tamaño de encastre	3/4"
Velocidad regulable	Si
Rotación inversa	Si
Indicador de batería	Si
Luz LED	Si
Función de impacto	Si
Tecnología	DVR
Motor	Brushless
Tipo de alimentación	Batería extraíble

20V^{MAX} 800W 1288Nm



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: 44x14x32 cm	Marca DCA
Peso: 6.5 kg	
Empaque: Maletín plástico	

Accesorio

2Baterías (5.0 Ah) - Cargador