

ATORNILLADOR DE IMPACTO COMP. 6.35 HEX 208N.M 20V BRUSHLESS 1X2.0AH

SKU: 25462

MODELO: ADPL208ADM

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20 V
Potencia	600 W
Velocidad	0-1000/0-2600/0-3200 rpm
Configuración de torque	28/170/208 Nm
Frecuencia de impacto	0-700/0-3600/0-4300 bpm
Cap. Sujeción	6.35 mm (Hex)
Tamaño de perno	M5-M16
Cambio de engranaje	Electrónico
Rotación inversa	Si
Luz LED	Si
Indicador de batería	Si
Velocidad variable	Si
Función de impacto	Si
Cuerpo compacto	L= 107 mm
Motor	Brushless
Tipo de alimentación	Batería extraíble

20V^{MAX} 600W 208Nm



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: 35x14x32 cm	Marca DCA
Peso: 1.3 kg	
Empaque: Maletín plástico	

Accesorio

Punta de destornillador - Gancho - Batería(2.0 Ah) - Cargador