

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

**SKU**: 25462

**MODELO: ADPL208ADM** 

	-	$1 \cap A \cap A$	IONES
$\vdash \searrow \vdash$	⊢( I⊢	11 41	$\sim$

Voltaje	20 V
Potencia	600 W
Velocidad	0-1000/0-2600/0-3200 rpm
Configuación 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 extraible



# 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.

<b>Medida:</b> 35x14x32 cm	Marca		
<b>Peso:</b> 1.3 kg	DCA		
Empaque: Maletín plástico			

#### **Accesorio**

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









