

## COMBO ATORNILLADOR+ TALADRO B:2.0AHX2

SKU: 25926

MODELO: ADKIT25EK

### ESPECIFICACIONES

Taladro percutor (ADJZ23-10i)	1 pzs
Voltaje	12 V
Potencia	230 W
Velocidad	0-460/0-1600 rpm
Frecuencia de impacto	0-24000 bpm
Torque máx.	35 Nm
Configuración de torque	20+2
Cap. De chuck	10 min
Ømáx. De tornillo	7 mm
Ø máx. perforación (Metal)	10 mm
Ø máx. perforación (Pared de ladrillo)	8 mm
Ø máx. perforación (Madera)	20 mm
Motor	Sin carbones
Atornillador de impacto (ADPL04-8)	1 pzs
Voltaje	12 V
Potencia	250 W
Velocidad	0-1200/0-3300 rpm
Frecuencia de impacto	0-1600/0-4000 bpm
Torque máx.	140 Nm
Velocidad variable	Si
Luz Led	Si
Rotación inversa	Si
Tamaño de cuerpo	125 mm (compacto)
Indicador de batería	Si
Motor	Brushless
Tipo de alimentación	Batería extraíble



### Aplicación:

Un combo de atornillador y taladro es un conjunto de herramientas eléctricas versátiles diseñadas para realizar tareas de perforación y atornillado en una amplia variedad de materiales, como madera, metal, plástico y paredes. El taladro es ideal para hacer agujeros precisos, mientras que el atornillador facilita el apriete y aflojamiento de tornillos de manera rápida y eficiente.

### Recomendaciones:

Al seleccionar un combo de atornillador y taladro, es importante considerar factores como la potencia (medida en voltios para herramientas inalámbricas), la velocidad máxima, la capacidad de torque (especialmente en el atornillador), la duración de la batería (en modelos inalámbricos) y la ergonomía de las herramientas para un uso cómodo y seguro.

### Observaciones:

Existen diferentes tipos de combos de atornillador y taladro, como los inalámbricos (que ofrecen mayor movilidad) y los cableados (que proporcionan potencia constante). Cada tipo tiene sus propias ventajas y desventajas en términos de portabilidad, potencia y autonomía. Los combos inalámbricos son ideales para trabajos en lugares sin acceso a energía eléctrica, mientras que los cableados son más adecuados para tareas que requieren potencia continua.

<b>Medida:</b> 45x16x30 cm	<b>Marca</b> DCA
<b>Peso:</b> 4.6 kg	
<b>Empaque:</b> Maletín plástico	

### Accesorio

2Baterías (2.0 Ah) - Cargador