

TALADRO 12V MAX 2.0AH X 2 10MM 35NM MALETIN

SKU: 23842

MODELO: ADJZ1202E

ESPECIFICACIONES

Voltaje	220v
Frecuencia	60Hz
Baterías	2 x 2.0Ah
Potencia	150W
Tipo de alimentación	Inalámbrico
Velocidad	0-400/min-0-1500/min
Diámetro máx. de perforación (metal)	10mm
Diámetro máx. de perforación (madera)	22mm
Capacidad max. De chuck	10mm
Ajuste de torsión	18+1
Torque máx.	35Nm
Nueva plataforma de empaque de batería	Si
Velocidad variable	Si
Rotación inversa	Si
Luz led	Si
Indicador de batería	Si
Caja de cambio mecánica	Si
Tipo de alimentación	Alámbrico



Aplicación:

Diseñado para perforar y atornillar en diversos materiales, el taladro inalámbrico de 12V es una herramienta portátil y versátil para proyectos de bricolaje y construcción ligera.

Recomendaciones:

Seleccionar la broca o punta adecuada según la tarea y ajustar la velocidad y torque según el material. Cargar la batería completamente antes de su uso y utilizar equipo de protección, como gafas, es importante durante el uso.

Observaciones:

Mantener la herramienta limpia y almacenarla en un lugar seco contribuye a un rendimiento eficiente. Recargar la batería después de cada uso y seguir las indicaciones del fabricante para el mantenimiento aseguran un uso efectivo y prolongan la vida útil.

Medidas:

Peso: 1 kg

Empaque: Maletín de plástico

Accesorio

Cargado(2A)-2baterías(2.0Ah)-broca conductora de doble extremo