

TALADRO DE PERCUTOR 710W 0-3000/MIN IMP:0-45000/MIN BOX

SKU: 23849

MODELO: AZJ16

ESPECIFICACIONES

Voltaje	220V
Frecuencia	60Hz
Potencia	710W
Velocidad	0-3000/min
Frecuencia de impacto	0-45000/min
Capacidad máx. de perforación (metal)	13mm
Capacidad máx. de perforación (ladrillo)	16mm
Capacidad máx. de perforación (madera)	30mm
Velocidad variable	Si
Rotación inversa	Si
Doble aislamiento	Si
Funcion de impacto	Si



710W



Aplicación:

Diseñado para perforar en materiales duros y realizar trabajos de atornillado, el taladro de impacto eléctrico es una herramienta versátil en construcción y bricolaje.

Recomendaciones:

Seleccionar la broca o punta adecuada según la tarea y ajustar la velocidad y torque según el material. Utilizar equipo de protección, como gafas, es esencial durante el uso.

Observaciones:

Mantener la herramienta limpia y lubricar las partes móviles contribuye a un rendimiento eficiente. Recargar la batería regularmente y seguir las indicaciones del fabricante para el mantenimiento aseguran un uso efectivo y prolongan la vida útil de la herramienta.

Medida: 29x9x28 cm	Marca DCA
Peso: 2 kg	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Mango auxiliar - medidor de profundidad - llave de chuck - carbones