

FICHA TÉCNICA

Kit De Pirografo Para Grabar, Tallar Y Soldar Sobre Madera. Este Kit De Madera De Combustión Perfecto Te Permite Crear Diseños En Todo Tipo De Madera O Cuero.



CÓDIGO:
AB8007



***Nombre:** Pirografo para grabar, tallar y soldar sobre madera. (Set de 82 pcs)

Código de Barras: 7451245786712

Código de producto: AB8007

Embalaje de proveedor: Empaque apto para retail con código de barras

Procedencia: Importado.

Tipo: Herramientas para Madera

INFORMACIÓN ADICIONAL

Kit De Bolígrafo Para Grabar, Tallar Y Soldar Sobre Madera.

Calentamiento Rápido Y Control De Temperatura Ajustable, Este Kit De Quemado De Madera Puede Funcionar En Un Rango De Temperatura Ajustable De 200 °F - 788 °F, La Tecnología De Cerámica Calentada De 60 W De Alta Calidad Garantiza Que El Bolígrafo Pirograbado Se Calienta Rápidamente En 15 Segundos, Lo Que Te Permite Controlar El Calor De Funcionamiento Deseado Para Diferentes Proyectos.

Este Juego De Herramientas Ha Sido Diseñado Para Dar Excelentes Resultados Cuando Se Trabaja En Madera O Cuero. Además, Se Puede Utilizar Para Transferencia De Imágenes, Corte De Encofrado, Soldadura, Estampado En Caliente Y Grabado Textil.

Kit De Herramientas Para Pirograbado, Surtido De Herramientas Esenciales En Una Caja Para Un Fácil Acceso. Elección Perfecta Para Principiantes Y Entusiastas O Aficionados. Nuestra Herramienta De Grabado De Madera Viene Con Un Bolso Con Cremallera De Alta Calidad Que Puede Almacenar Todas Las Piezas Sin Pérdida O Daños, Y Es Fácil De Llevar.

El Mango Ligero Y Ergonómico Del Juego De Quemado Te Permite Operarlo En Diferentes Ángulos, Sin Fatiga.

Incluye:
Bolígrafo De Pirograbado Para Madera.
Puntas De Diferentes Estilos Y Tamaños.
Portabrocas De Cuchilla Caliente
Cuchillas



Plantillas
Lápices De Colores
Papeles Carbón
Virutas De Madera
Soporte Para Bolígrafo
Sacapuntas
Bolsa De Transporte

Todos Los Accesorios Se Recogen Perfectamente En Una Bolsa De Herramientas Para Facilitar El Transporte.

Especificaciones:

Potencia Del Producto: 60W.

Temperatura Ajustable: 200°-450°C.

Material: Plástico, Goma, Latón Y Acero.

Fuente: Ac110V, 50-60Hz.

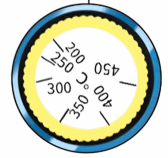
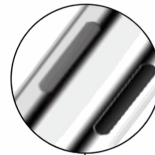


THERMOSTAT ELECTRIC SOLDERING IRON



THERMOSTAT ELECTRIC IRON, LONG LIFE,
HEATING UP QUICKLY

COOLING HOLE DESIGN



TEMPERATURE
ADJUSTMENT KNOB

HIGH TEMPERATURE RESISTANT
SOLDERING IRON BRACKET, ANTI
OXIDATION AND LONG LIFE

