



8 710364 052400 >

Pistola de pegar DREMEL 940-3, herramienta compacta (195 °C), 3 accesorios

Referencia: F0130940JA

EAN-13: 8710364052400

Marca: Dremel

- Pistola de pegar de alta temperatura: para aplicaciones de bricolaje tanto de interior como de exterior
- La Dremel 940 es una pistola de pegar de alta temperatura (195 °C) con una punta intercambiable para control del goteo. Con su cable extraíble, la 940 se puede utilizar en cualquier lugar sin necesidad de energía eléctrica. Gracias a su buena ergonomía (interruptor de encendido y apagado, empuñadura en T, base estable, soporte extensible) y la punta sustituible, resulta idónea para realizar trabajos de bricolaje ligeros en el hogar y en exteriores, tales como reparar mobiliario, pegar madera, cerámica, etc.
- El cable extraíble permite usar la pistola de pegar en cualquier lugar.
- Provista de control de goteo para evitar que gotee cola en el proyecto, y con punta de precisión para encollar diseños complejos
- La empuñadura en T proporciona una estabilidad total de la herramienta, lo que se traduce en un manejo cómodo y sencillo

Descripción general

Descripción

Pistola de pegar portátil de alta temperatura perfecta para tareas de bricolaje en interiores y exteriores. Cable extraíble para un uso limitado sin electricidad, para pegar en cualquier momento y lugar. La empuñadura en T con diseño ergonómico y el soporte fijado mantienen la herramienta en una posición estable y segura. Compatible con varias barras de cola para distintas aplicaciones, como pegar madera, plástico o cristal, entre otros. Contenidos: 1 pistola de pegar Dremel 940, 3 barras de cola multiusos de alta temperatura Dremel de 11 mm y 1 manual de instrucciones

Destacado

Pistola de pegar de alta temperatura: para aplicaciones de bricolaje tanto de interior como de exterior

La Dremel 940 es una pistola de pegar de alta temperatura (195 °C) con una punta intercambiable para control del goteo. Con su cable extraíble, la 940 se puede utilizar en cualquier lugar sin necesidad de energía eléctrica. Gracias a su buena ergonomía (interruptor de encendido y apagado, empuñadura en T, base estable, soporte extensible) y la punta sustituible, resulta idónea para realizar trabajos de bricolaje ligeros en el hogar y en exteriores, tales como reparar mobiliario, pegar madera, cerámica, etc.

El cable extraíble permite usar la pistola de pegar en cualquier lugar.

Provista de control de goteo para evitar que gotee cola en el proyecto, y con punta de precisión para encollar diseños complejos

La empuñadura en T proporciona una estabilidad total de la herramienta, lo que se traduce en un manejo cómodo y sencillo

Aplica pegamento en varios materiales, como cerámica, madera, plástico, cristal, etc.

Incluye

Pistola de pegar Dremel 940

3 barras de cola de alta temperatura multiusos Dremel de 11 mm

Manual de instrucciones

Características

Tensión: 100 - 230 V

Peso: 0,30 kg

Longitud: 20 cm

Ancho: 4,5 cm

Profundidad: 20 cm
Temperatura alta: 195 °C
Diámetro de la barra de cola: 11 mm
Punta de precisión: sí
Temperatura dual: no
Control de goteo: sí
Con cable/con batería: Con cable
Etiquetas: Pistola de pegar
Peso en bruto: 0,65 kg

Aplicaciones

Madera-Madera, dura
Madera-Madera, blanda
Madera-Chapas de madera
Madera-Contrachapado
Madera-Laminados
Madera-Aglomerado
Madera-Tableros de fibra
Madera-Aglomerado de cemento
Madera-Contrachapado con núcleo de madera
Metal-Metal blando
Especial-Plástico en general
Especial-Vidrio en general
Especial-Cerámica
Especial-Cartón
Especial-Textil

Características

Tensión	100 - 230 V
Peso	0,30 kg
Longitud	20 cm
Ancho	4,5 cm
Profundidad	20 cm
Temperatura alta	195 °C
Diámetro de la barra de cola	11 mm
Punta de precisión	sí
Temperatura dual	no
Control de goteo	sí
Con cable/con batería	Con cable
Peso en bruto	0,65 kg

Dimensiones

Largo artículo (cm)	2
Ancho artículo (cm)	0.45

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	26,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,50
Producto empaquetado: alto (cm)	6,00