

Kit de herramientas manuales para la reparación de plásticos

Tenga en cuenta las siguientes notas de seguridad para evitar fallos de funcionamiento, daños o lesiones físicas.

Lea atentamente este manual y utilice la unidad únicamente de acuerdo con este manual.

- Observe las normas de seguridad vigentes para su lugar de trabajo.
- Trabaje sólo en áreas bien ventiladas.
- Esta herramienta no está diseñada para que lo usen personas (incluidos los niños) con falta de experiencia, conocimiento, capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya supervisado o instruido sobre el uso del soldador. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el soldador.
- Este equipo no es un juguete, deben de mantenerlo fuera del alcance de los niños y asegurarse de ello.
- Asegúrese de que el voltaje corresponde con la indicada en la etiqueta de este dispositivo eléctrico.
- No pase el cable de alimentación por bordes afilados o sobre superficies calientes.
- Preste mucha atención cuando esté manejando esta pistola. Las partes metálicas expuestas de la pistola de reparación de plástico se calientan mucho durante el funcionamiento.
- No utilice la pistola de reparación en zonas con gases o combustibles.
- No trabaje en partes eléctricamente activas.
- No utilice la unidad al aire libre. Usar únicamente en interiores.
- Sostenga la pistola de reparación solamente por el mango aislado.
- Durante los descansos y después de usar la unidad, no la deje desatendida mientras esté encendida.
- Mantenga a los niños alejados de la unidad mientras está en funcionamiento.
- Desconecte el enchufe de alimentación cuando la unidad no esté en uso o se esté limpiando. No tire del cable de alimentación, tire siempre de la clavija de enchufe.
- Deje siempre que la unidad se enfríe por completo antes de limpiarla o guardarla.
- Cambie las puntas de soldadura solo cuando esté frío.
- No sumerja la unidad en líquidos de ningún tipo.
- No continúe usando la unidad cuando ésta o el cable de alimentación hayan sido dañados. Hágala reparar por un profesional.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas cualificadas similares para evitar un peligro.

- No desmonte la unidad y no intente repararla usted mismo. No contiene piezas reparables por usted. En caso de dudas o problemas diríjase a nuestro servicio de atención al cliente.

CARACTERÍSTICAS

- Este conjunto de herramientas de reparación de plástico es una herramienta excelente y profesional.
- Ideal para realizar reparaciones sólidas y permanentes de roturas, grietas y desgarrones en piezas termoplásticas rígidas o flexibles.
- Adecuado para automóviles, deportes motorizados, pasatiempos y otras aplicaciones industriales
- Este kit permite tanto a los profesionales como a los aficionados al bricolaje hacer reparaciones estructurales sólidas en todo tipo de plásticos.

Advertencia

- Esta herramienta genera alta temperatura durante su funcionamiento. Tenga cuidado al montar las grapas y nunca toque ninguna zona caliente.
- Suelte siempre el gatillo de encendido cuando este montando las grapas.
- Deje enfriar la zona reparada antes de volver a verificar.
- Utilícelo en un área ventilada.
- No lo use sobre o cerca de materiales inflamables.
- Ciclos de operación: Realice ciclos de 10 segundos de encendido y 48 segundos de apagado cada vez para prolongar mejor la vida útil del artículo.
- La temperatura de la punta puede alcanzar al menos 300 °C al final del primer encendido.

ESPECIFICACIONES

Voltaje de entrada: 220-240Vac 50Hz

Potencia: 60W

GRAPAS

- Grapas planas: se utilizan mejor para grietas más pequeñas en plásticos rígidos
- Grapas de onda: mejor para grietas, grietas largas y roturas completas en plástico rígido.
- Grapas de esquina y grapas en forma de M: son las mejores para reforzar grietas en esquinas, áreas curvas y otras formas complejas.

OPERACIÓN

- Saque la unidad del paquete y deseche el material de embalaje (por ejemplo, bolsas de plástico) o guárdela fuera del alcance de los niños. ¡Existe peligro de asfixia!
- Conecte el enchufe de alimentación de la pistola de reparación de plástico a la red eléctrica.
- Elija la grapa que necesita, colóquela en el soporte.
- Presione el gatillo de encendido y espere a que la grapa se mezcle con el plástico.
- Suelte el gatillo de alimentación y espere unos 2 segundos antes de retirar la pistola.
- Espere a que el plástico se haya endurecido durante 1 minuto aproximadamente, corte la parte sobrante de grapas con los alicates de corte.

PRECAUCIONES

- Cuando opere en materiales más delgados y blandos, es fácil traspasar la superficie exterior, no use una fuerza excesiva.
- En materiales más duros y gruesos, puede ayudar mover o girar la grapa suavemente en el material.
- Para grietas más largas, es mejor comenzar por el extremo abierto y trabajar hacia el área intacta.
- Para roturas completas, es mejor comenzar por los extremos de la rotura y avanzar hacia el centro.
- No corte la parte sobrante de las grapas inmediatamente después de que se mezclen con el plástico. Espere alrededor de 1 minuto antes de cortar la parte sobrante.

ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

Los productos eléctricos no deben desecharse con los residuos domésticos, le recordamos que el usuario está obligado por ley a depositar los aparatos eléctricos y electrónicos en los puntos limpios de su comunidad. Por favor, consulte con su autoridad local o minorista para obtener los consejos de reciclaje. Al desechar de este modo sus aparatos contribuye en gran manera al medio ambiente, gracias.