



AutoRepair - 4450 - Soldador para plásticos

Soldadora profesional por inducción de calor para reforzar y unir todo tipo de plásticos. Rápida y eficaz en la reparación de fisuras y grietas.

Descripción del Producto La Soldadora Profesional por Inducción de Calor es la solución más rápida y eficaz para la reparación de plásticos. Este equipo avanzado une y refuerza todo tipo de fisuras y grietas, garantizando una reparación segura y duradera. Compatible con una amplia gama de plásticos, incluyendo ABS, PP/EPDM, SAN, PC, PA, PUR-RIM, R-TPU, PPO, PPT, etc., es ideal para la reparación de paragolpes, ópticas y partes plásticas de la carrocería.

Características Soldadora profesional por inducción de calor
Solución rápida y eficaz en la reparación de plásticos
Une y refuerza fisuras y grietas para una reparación segura y duradera
Compatible con todo tipo de plásticos: ABS, PP/EPDM, SAN, PC, PA, PUR-RIM, R-TPU, PPO, PPT, etc.
Ideal para reparar paragolpes, ópticas y partes plásticas de la carrocería
Conmutador de temperatura de 3 posiciones:
Baja: para un grosor máximo de hasta 1,5 mm
Media: para un grosor máximo de hasta 2,0 mm
Alta: para un grosor de más de 2,0 mm

Aplicaciones Esta soldadora es perfecta para talleres de carrocería y reparación de vehículos que necesitan una solución eficiente para la reparación de plásticos. Su capacidad de unir y reforzar todo tipo de plásticos asegura que las reparaciones sean duraderas y de alta calidad, lo que la convierte en una herramienta indispensable para cualquier profesional del sector.

Instrucciones de Uso Seleccionar la posición de temperatura adecuada según el grosor del material a reparar. Aplicar la soldadora sobre la fisura o grieta para unir y reforzar el plástico. Dejar enfriar antes de manipular la pieza reparada para asegurar una unión fuerte y duradera.





Hot Stapler

Power supply	220V-240V 50/60Hz	CE
Rated power	200W	
Output voltage	0.8-1.2V	
Input current	0.9-0.3A	
Output current	14-20A	





