Descripción del producto

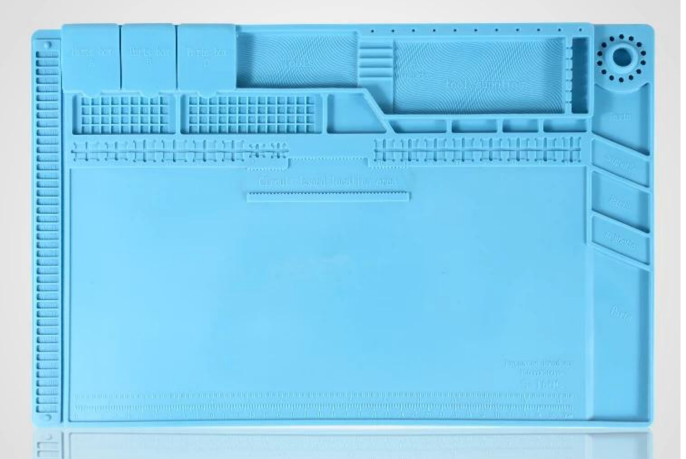
1	Simplifica el trabajo de reparación.		
2	Resistencia a altas temperaturas de 500 ° C, no tóxico.		
3	Trampeo térmico, antideslizante, mejora de la productividad.		
4 4	Numerosas posiciones de orificios para tornillos de fijación, chips IC y piezas pequeñas.		
5 5	Un buen socio para la herramienta de aire caliente, utilizada para reparar teléfonos		
	celulares, tabletas, computadoras.		
6 6	Esta es una almohadilla aislante de silicona, puede amortiguar con agua de limpieza diluyente / PCB, termoestable, anticorrosivo.		
	diluyente / PCB, termoestable, anticorrosivo.		
7 7	Para plataforma de mantenimiento, para estaciones de soldadura, para máquina laminadora, para máquina de eliminación de burbujas		
	laminadora, para máquina de eliminación de burbujas		

especificación

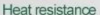
Nuevo	Nueva llegada
Color	Azul
Material	Gel de sílice
Tamaño del producto	aproximadamente 45m * 30 * 0.7cm
Paquete	caja de color
género	Almohadilla de aislamiento térmico
utilizar	Plataforma de mantenimiento

HIGH TEMPERATURE RESISTANT SILICA GEL

WORKING PAD









Soft silicone

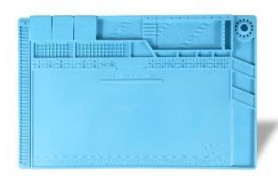


Magnet adsorption



anti-static

Product Usage



MATERIAL	Soft silicone
BRAND	BESTOOL
PRODUCT NAME	Working Pad
SIZE	450mm X 300mm
TYPE	Magnetic adsorption Heat resistance anti-static

▼CHARACTERISTICS

This product is used for IC products repairing (suitable for some models). It is made of high-quality silicone insulation for high temperature resistance. With 4.0mm thickness, it has several card slots for placing various tools. The storage groove has magnetic adsorption, where small screws can be placed to prevent loss.









Magnetic adsorption

Heat resistance



OSCREWDRIVER HEAD STORAGE

③SCREWS PLUS MAGNETIC ZONE ④SCREW POSITION

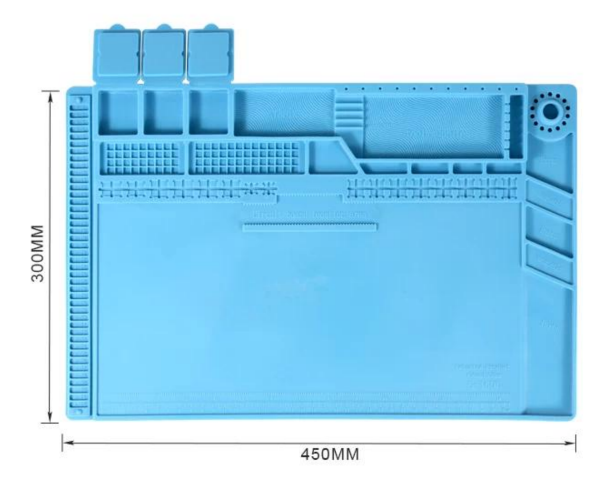
5MOTHERBOARD GROOVE

7TOOL PLACEMENT AREA 8MEASURING RULER

2COVER STORAGE BOX

©SCREWDRIVER PLACEMENT AREA

PRODUCT SIZE



Thin to 4.00mm It can resist 500°C high temperature

