

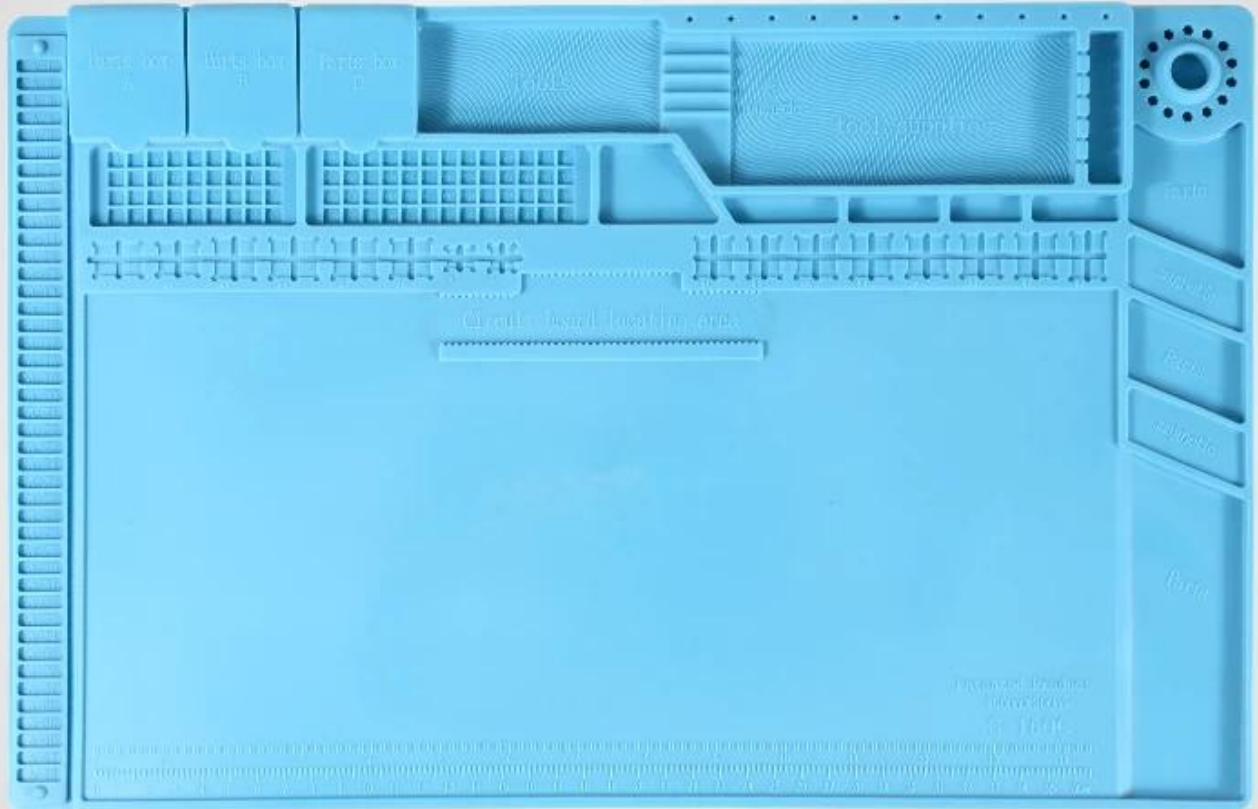
Описание продукта

1	Упростить ремонтные работы.
2	Высокая термостойкость до 500 ° С, нетоксичен.
3	Термическое улавливание, скольжение, повышение производительности.
4	Многочисленные отверстия для крепления винтов, микросхем и мелких деталей.
5	Хороший партнер для горячего воздуха инструмента, используемого для ремонта сотовых телефонов, планшетов, компьютеров.
6	Это силиконовая изолирующая прокладка, она может буферизоваться водой с разбавителем / ПХБ, термостабильной, антикоррозийной.
7	Для платформы обслуживания, для паяльных станций, для ламинатора, для машины для удаления пузырьков

Спецификация

новый	Новое поступление
цвет	синий
материал	Силикагель
Размер товара	около 45 м * 30 * 0,7 см
пакет	цветная коробка
Пол	Теплоизоляционная прокладка
использование	Платформа обслуживания

HIGH TEMPERATURE RESISTANT SILICA GEL **WORKING PAD**



Heat resistance



Soft silicone

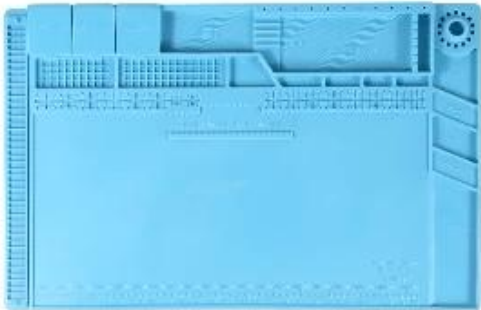


Magnet adsorption



anti-static

Product Usage



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

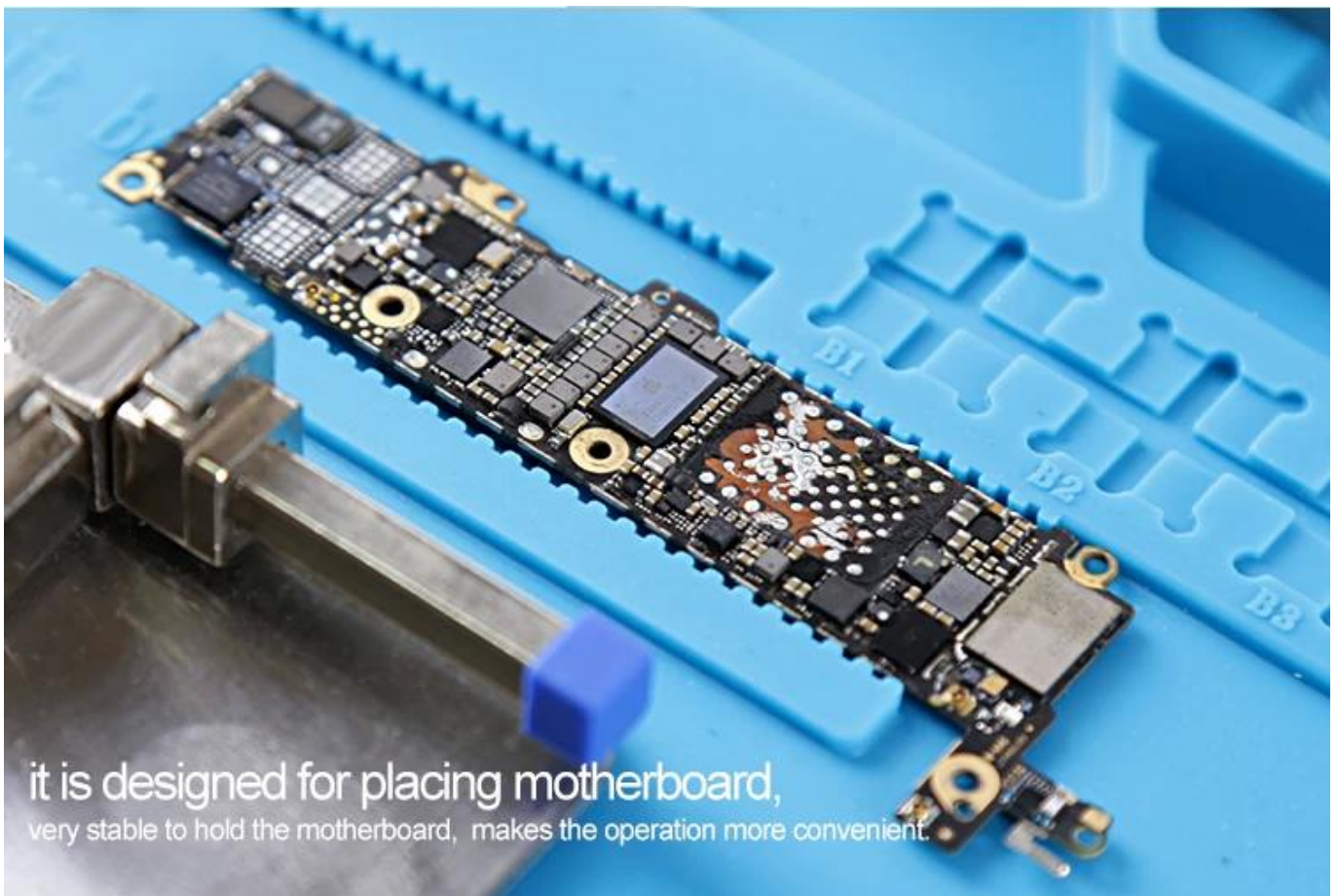
▼ CHARACTERISTICS

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.

HIGH QUALITY SILICA GEL

SOFTNESS AND HIGH ELASTICITY

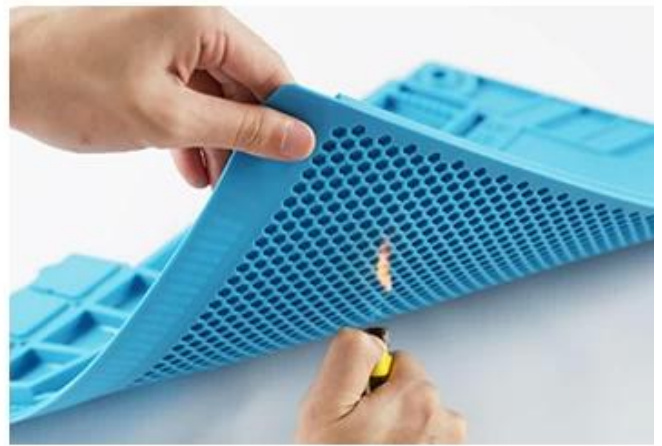
GOOD PRODUCTS ARE MORE THAN JUST
EXCELLENT CRAFTSMANSHIP,
BUT THE REAL CORE IS
SELECTION OF EXQUISITE MATERIALS.



it is designed for placing motherboard,
very stable to hold the motherboard, makes the operation more convenient.



Magnetic adsorption

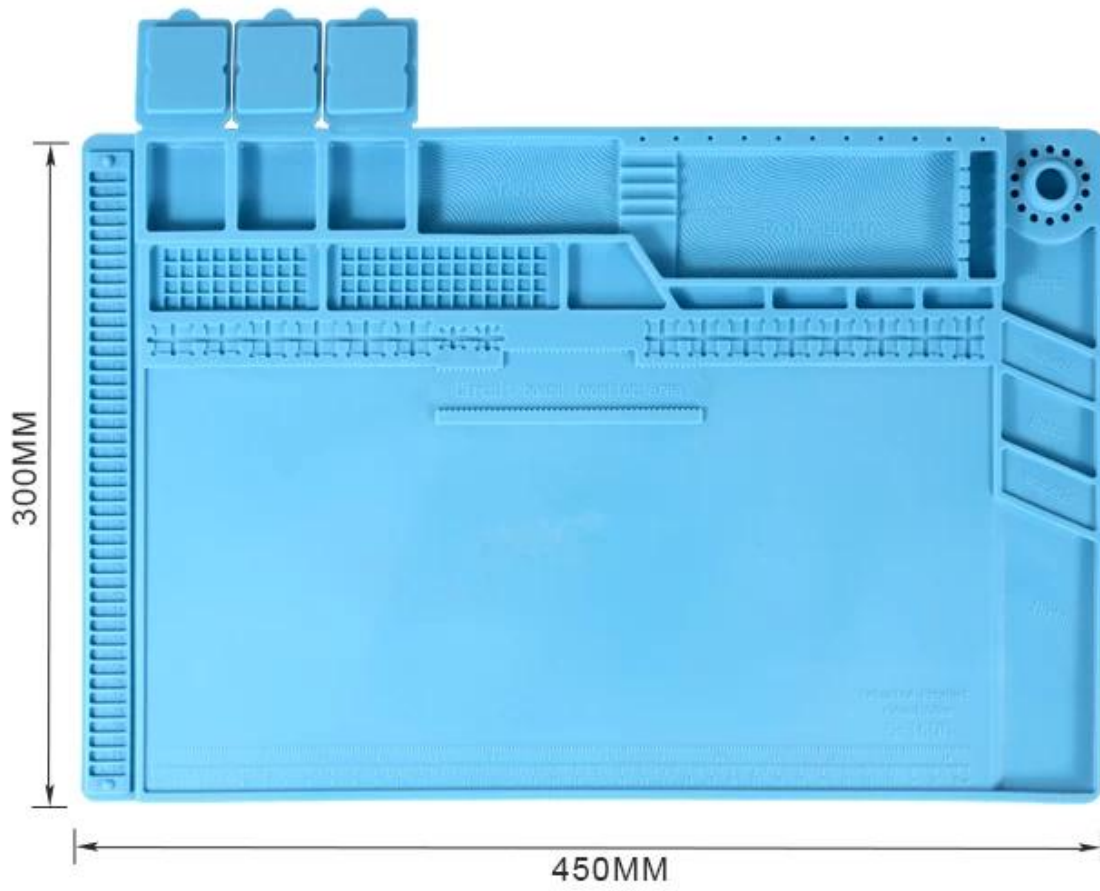


Heat resistance



- ① SCREWDRIVER HEAD STORAGE
- ② COVER STORAGE BOX
- ③ SCREWS PLUS MAGNETIC ZONE
- ④ SCREW POSITION
- ⑤ MOTHERBOARD GROOVE
- ⑥ SCREWDRIVER PLACEMENT AREA
- ⑦ TOOL PLACEMENT AREA
- ⑧ MEASURING RULER

PRODUCT SIZE



Thin to 4.00mm

It can resist 500°C high temperature

