

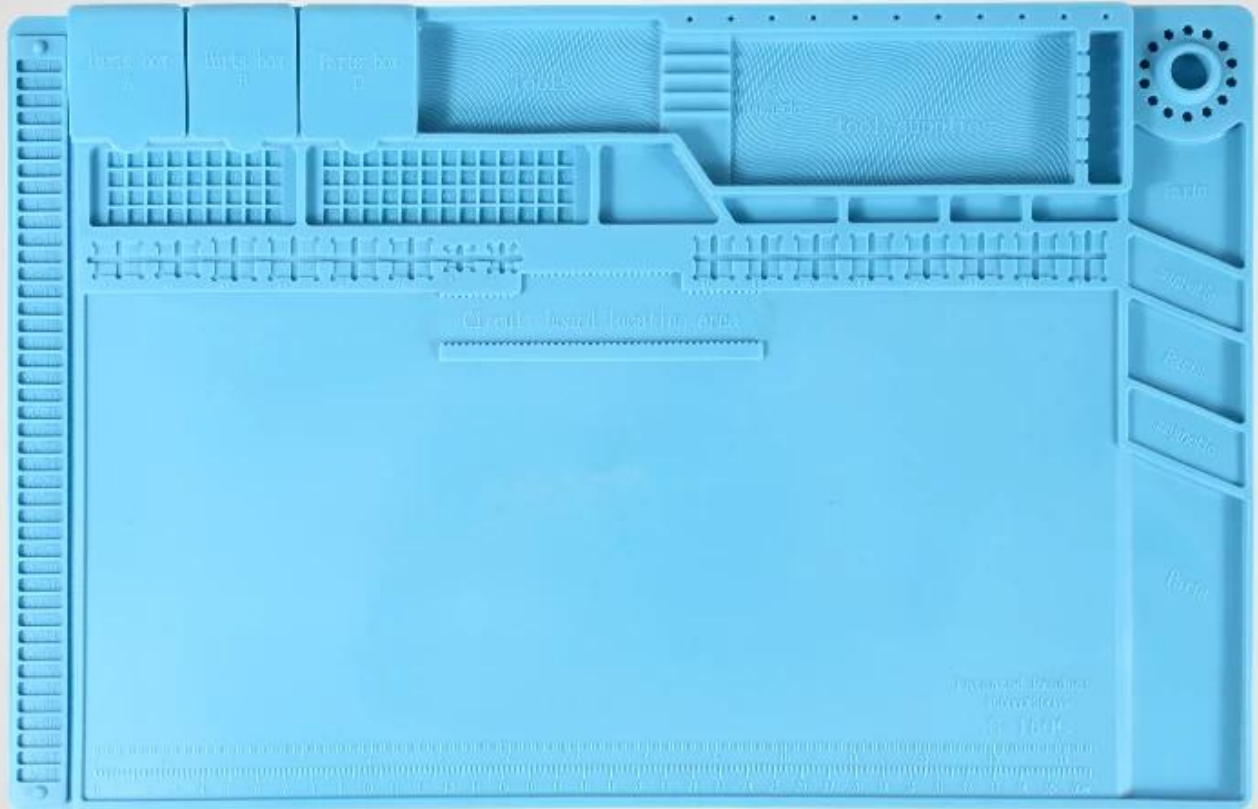
Description du produit

1	Simplifiez les travaux de réparation.
2	Résistance aux hautes températures de 500 ° C, non toxique.
3	Piégeage thermique, antidérapant, amélioration de la productivité.
4	Nombreuses positions de trous pour la fixation des vis, des puces IC et des petites pièces.
5	Un bon partenaire pour l'outil à air chaud, utilisé pour réparer les téléphones portables, tablettes, ordinateurs.
6	Il s'agit d'un tampon isolant en silicone, il peut tamponner avec de l'eau de nettoyage diluant / PCB, thermostable, anticorrosif.
7	Pour plate-forme de maintenance, pour stations de soudage, pour machine à plastifier, pour machine à éliminer les bulles

spécification

Neuf	Nouvelle arrivée
Couleur	Bleu
Matériel	Gel de silice
Taille du produit	environ 45 m * 30 * 0,7 cm
Paquet	boîte de couleur
le genre	Coussin d'isolation thermique
Utilisation	Plateforme de maintenance

HIGH TEMPERATURE RESISTANT SILICA GEL WORKING PAD



Heat resistance



Soft silicone

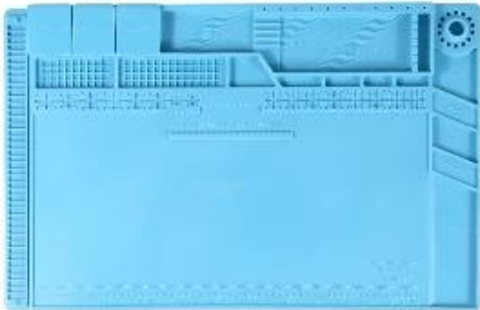


Magnet adsorption



anti-static

Product Usage



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

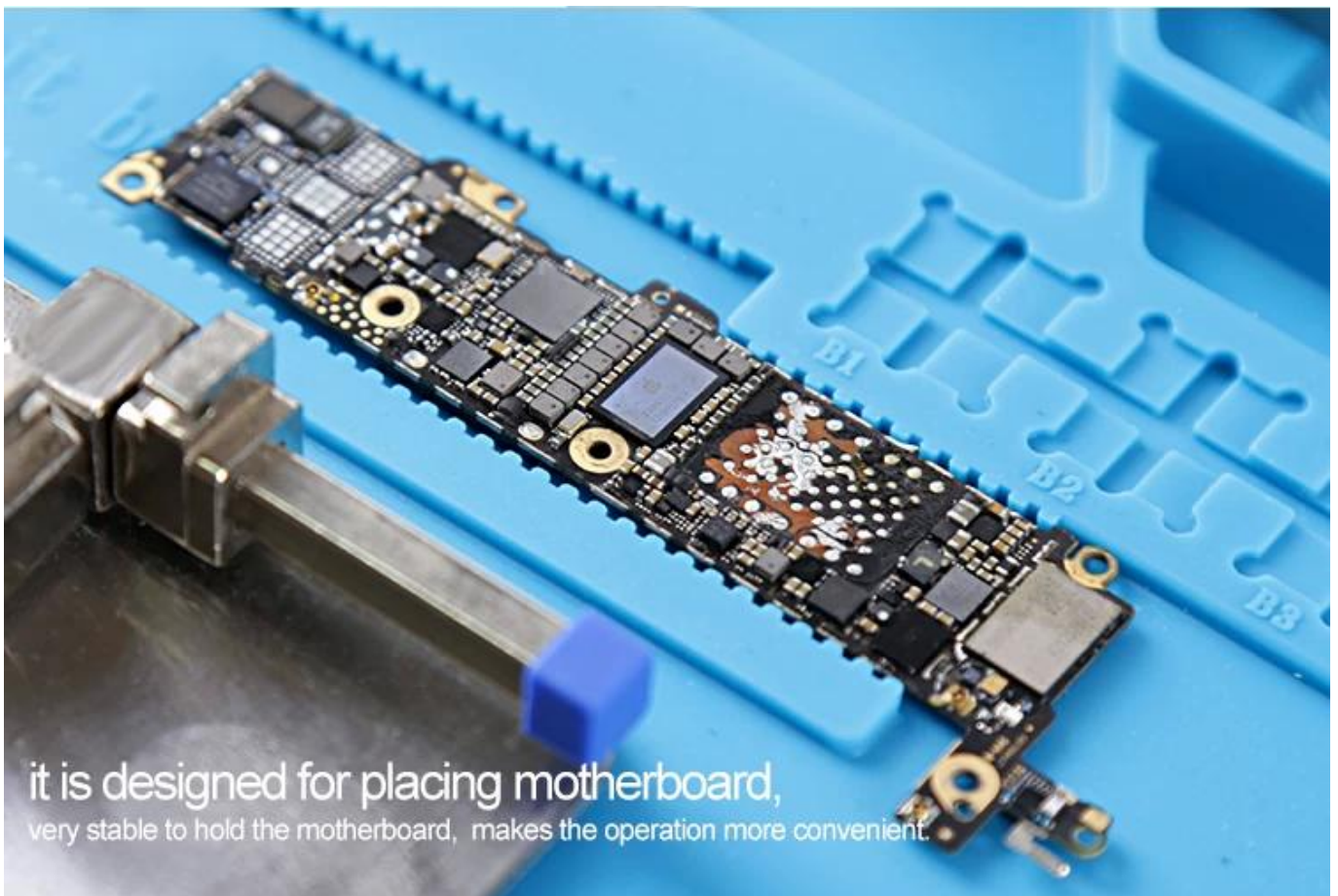
▼ CHARACTERISTICS

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

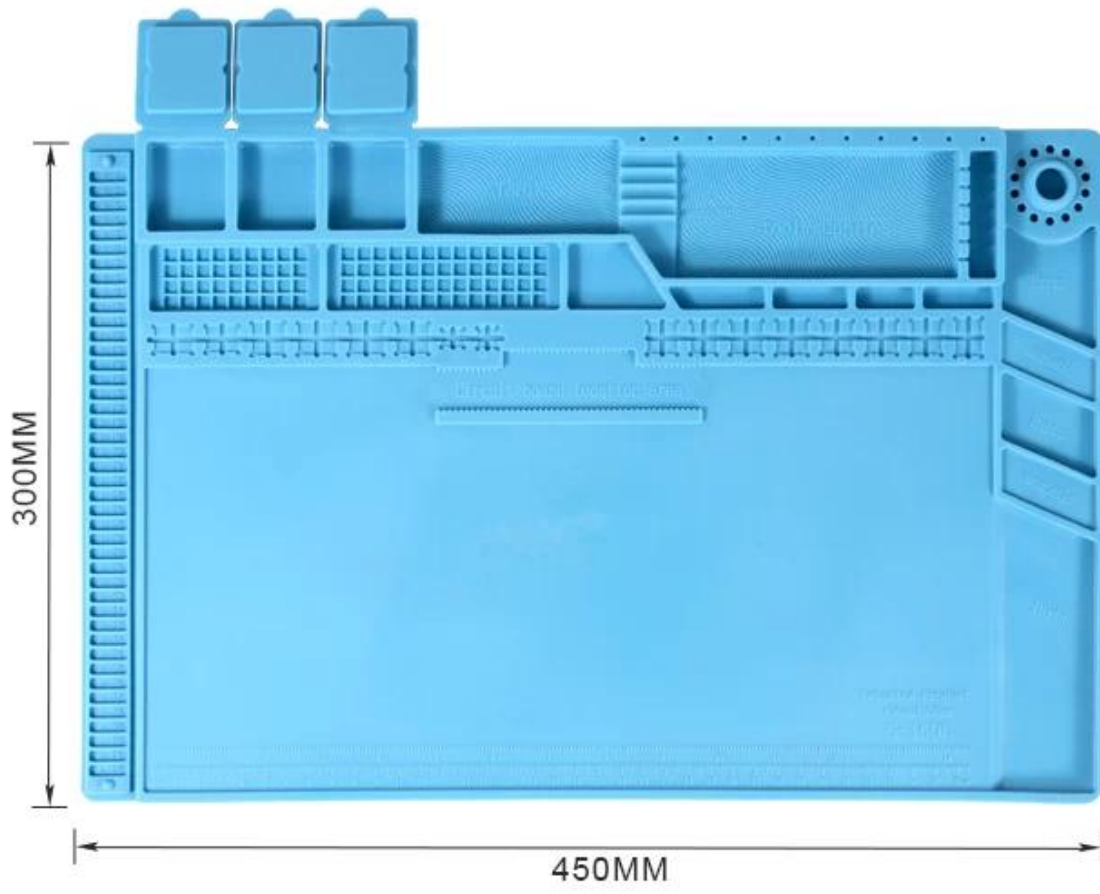


Heat resistance



- 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**

