

Produktbeschreibung

Beständigkeit gegen hohe Temperaturen von 500 ° C.

Sevarallochpositionen zum Setzen von Schrauben, IC-Chips und Kleinteilen.

Eingebautes Skalenlineal (0 ~ 36 cm) am unteren Teil.

Machen Sie Ihre Reparaturarbeiten einfach.

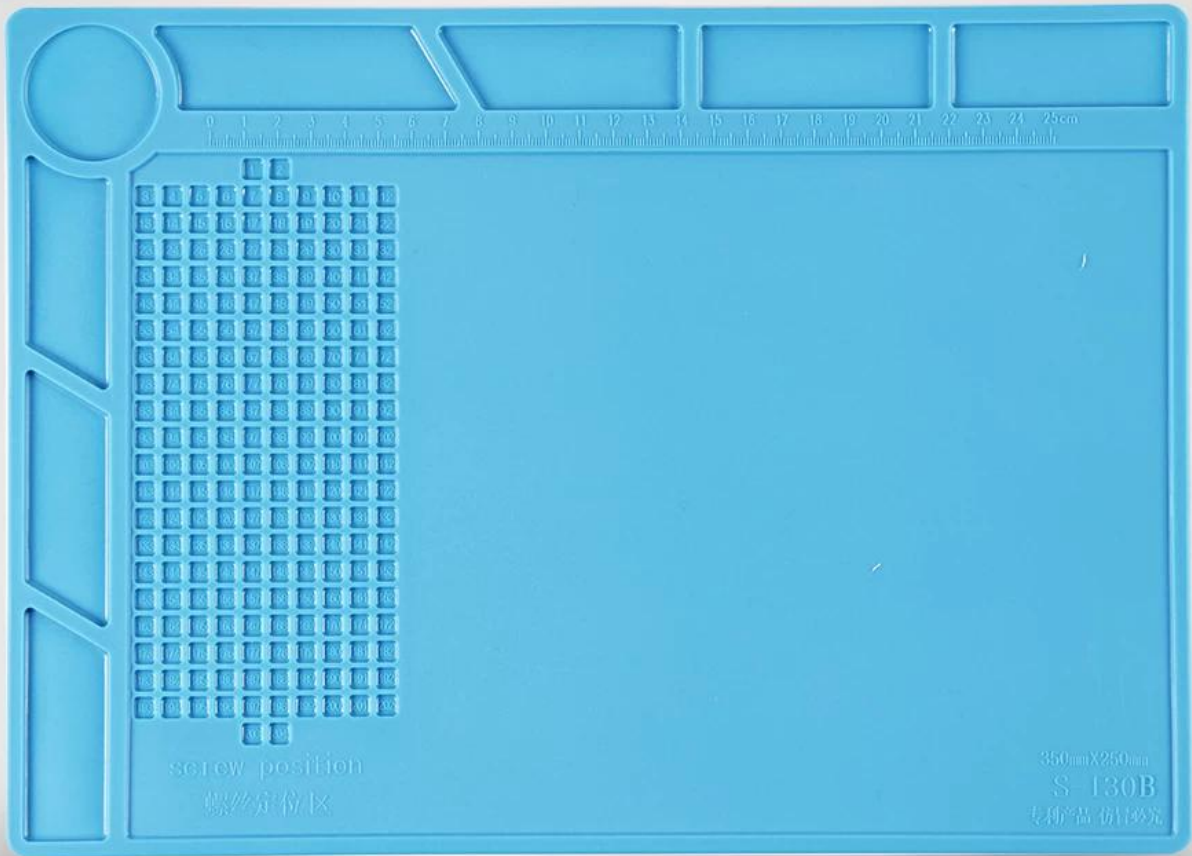
Ein guter Partner für Heißluftpistolen.

Nur ein kleiner Abschnitt ist magnetisch (auf dem Pad markiert) und kann zum Festhalten von Schrauben verwendet werden.

Sevarallochpositionen zum Setzen von Schrauben, IC-Chips und Kleinteilen.

Es ist ein bisschen schwach, nicht so stark magnetisch.

HIGH TEMPERATURE RESISTANT SILICA GEL WORKING PAD



Heat resistance



Soft silicone



Magnet adsorption



anti-static

Product Usage



| | |
|--------------------|-------------|
| Model | BST-130B |
| Weight | 25g |
| Package dimensions | 350mm*250mm |
| product type | Work mat |
| Batch material | Silica gel |

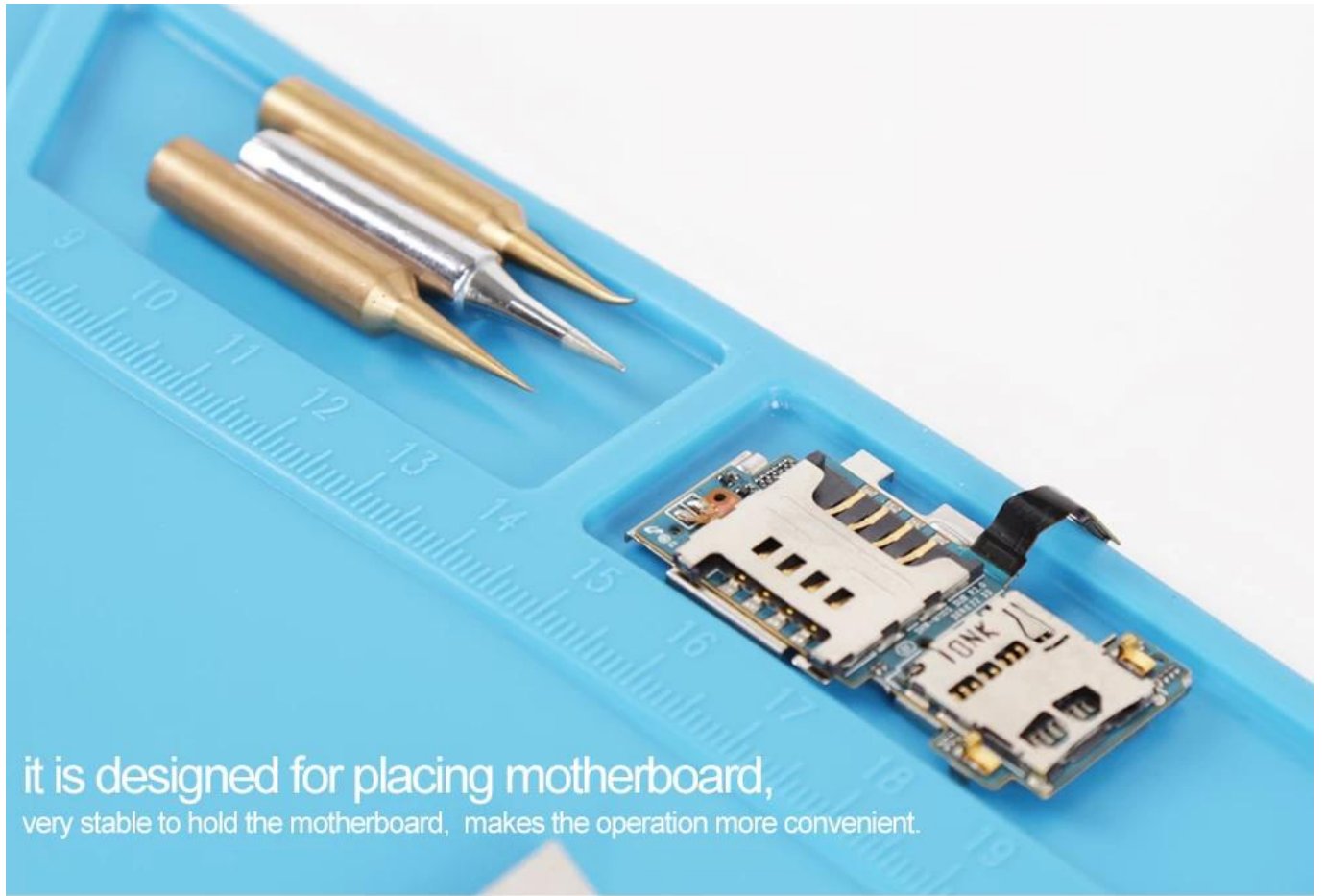
▼ CHARACTERISTICS

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





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



Magnetic adsorption



Heat resistance



①SCREWDRIVER HEAD STORAGE

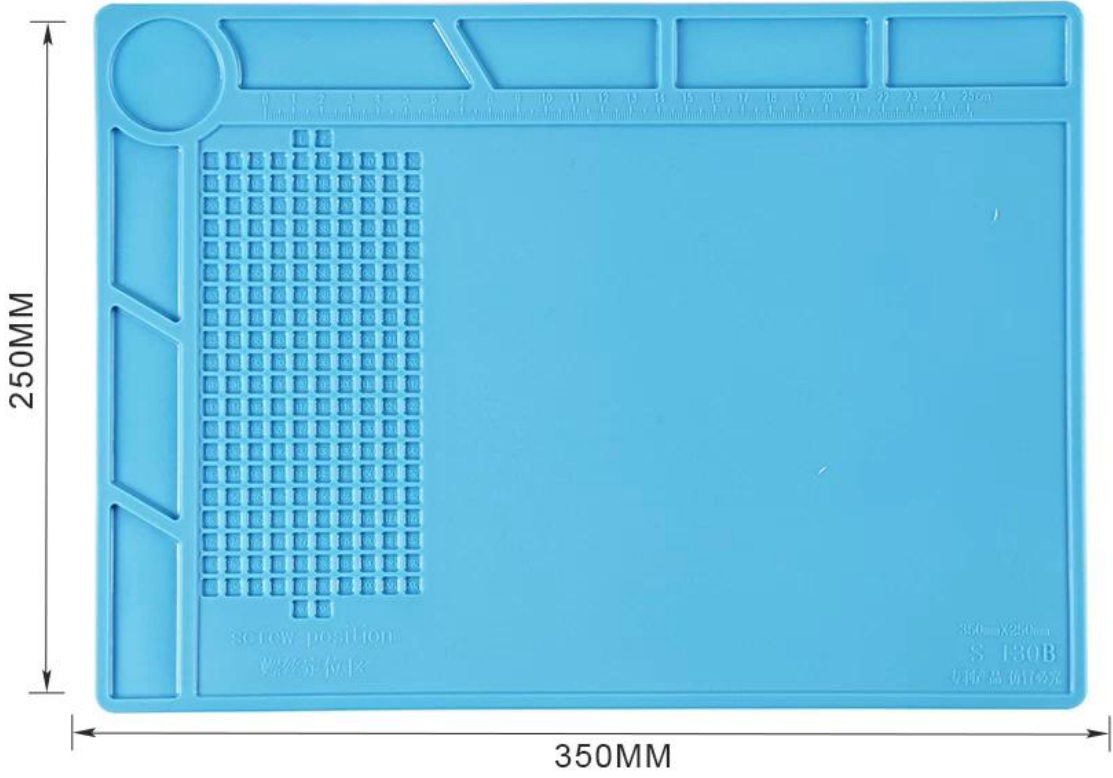
②COVER STORAGE BOX

③MEASURING RULER

④SCREW POSITION

⑤TOOL PLACEMENT AREA

PRODUCT SIZE



Thin to 4.00mm

It can resist 500°C high temperature

