Produktbeschreibung:

Dieses Produkt kann eine saubere, standardisierte Arbeitsbilder zu jedem Kommunikation elektronischen Wartungs-Master und Kunden zu bringen, wird die Arbeitsumgebung sauber und ordentlich, und die Arbeitsebene Design ist humanisiert,

Die erweiterte Plattform ist 320mm * 465mm * 6mm, es ist sehr bequem für die Reinigung und Reparatur von Kleinigkeiten, Entfernen, Reinigen und Austauschen, Multifunktions-, Mehrzweck-, Mult-Typ, Materialien Slot-Tools müssen auf diese Plattform, kann es bekannt sein und erfüllen die Bedürfnisse der großen Anzahl von Kommunikationen Elektronik-Industrie Wartung Master. Das Gebrauchsmuster bezieht sich auf eine automatische Speicherwiederherstellungsstruktur, insbesondere auf eine Wartungsplattform, die für den elektronischen Kommunikationsdienst verwendet wird und aus einem flammhemmenden Material und selbstverlöschenden Eigenschaften MSDS besteht. Instandhaltungsplattform Spezifikationen umfassen die Wartungsaktivitäten Bereich, Entfernen von Schlitz-Tools und gemeinsame Wartung Lieferungen Platzierung Slot.

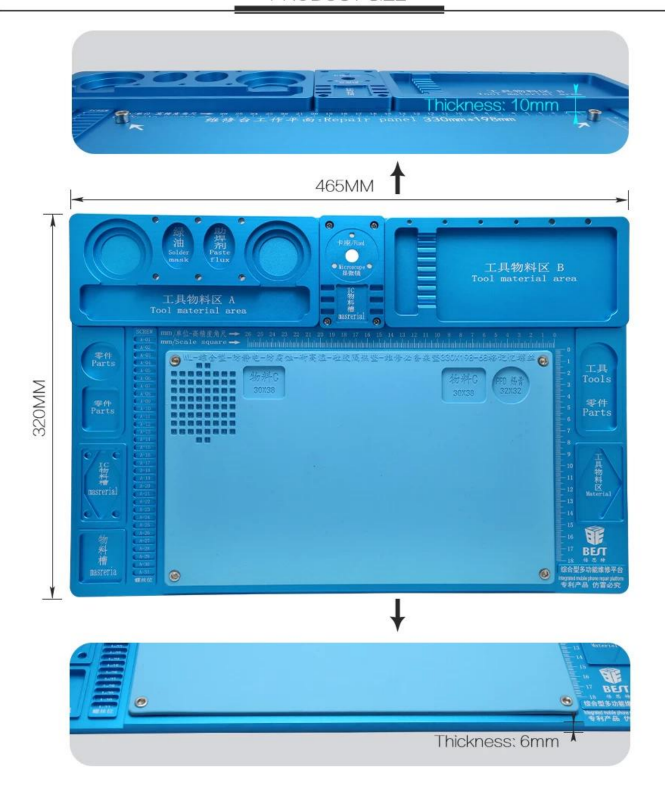
Spezifikation:

Der Randteil des Wartungsbereichs hat ein hochpräzises Maßstab. Und es ist ein Flugzeug-Effekt kombiniert mit dem Silikon-Isolier-Pad.

Die vier Ecken der Säule ist eine Positioniersäule, die mit dem rechteckigen Erweiterungsbereich verbunden ist: 320mm * 465mm * 6mm U hat eine Isolierplatte und ist gegen hohe Temperaturen von 400-500 Grad beständig. Es ist sehr bequem zum Entfernen, Reinigen und Austauschen! Der Entnahmewerkzeugschlitz besteht aus mehreren Sätzen von Hohlzylindern, mehreren Sätzen konkaven konvexen Sätzen, Materialschlitz A und Materialschlitz B. Die rechte Seitenfläche des Wartungsbereichs hat das LOGO des Unternehmens und den Produktnamen gedruckt. Der Multifunktionsschlitz Der gemeinsame Wartungseinsatz, der Schlitz kann, kann oval, rund oder rechteckig sein. Der Schlitz ist mit der Größe und dem Produktnamen eingraviert, was seine eigene Flexibilität erhöht.

PRODUCT DISPLAY







Unscrew the screw can be broken down into three parts







A variety of screws to prevent loss Material: aluminum alloy

High temperature resistant silica gel pad

PRODUCT PHOTOGRAPH





