



پد نسوز مکانیک Mechanic V65 205*260MM

تومان 250.000

اضافه به سبد خرید

توضیحات محصول

پد نسوز مکانیک Mechanic V65 205*260MM چیست؟

پد نسوز مکانیک Mechanic V65 205*260MM یک صفحه عایق حرارتی است که به طور خاص برای محافظت از سطوح در برابر حرارت بالا طراحی شده است. این پد معمولاً در کارگاه‌ها، تعمیرگاه‌ها و محیط‌های صنعتی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

ویژگی‌های کلیدی این پد نسوز:

- ابعاد: 205 میلی‌متر در 260 میلی‌متر
- ماده تشکیل دهنده: معمولاً از سیلیکون ساخته می‌شود که مقاومت بالایی در برابر حرارت دارد.
- کاربرد پد نسوز مکانیک Mechanic V65 205*260MM:
 - محافظت از سطوح: از سطوحی مانند میز کار، دستگاه‌ها و قطعات در برابر آسیب حرارتی محافظت می‌کند.
 - ایجاد سطح کار ایمن: یک سطح کار ایمن و پایدار برای کار با ابزارهای داغ فراهم می‌کند.
 - جلوگیری از سوختگی: از سوختن یا آسیب دیدن اجسام حساس در برابر حرارت جلوگیری می‌کند.
 - عایق حرارتی: به عنوان عایق حرارتی عمل کرده و از انتقال حرارت به محیط اطراف جلوگیری می‌کند.

مزایای استفاده از پد نسوز مکانیک:

- مقاومت حرارتی بالا: در برابر دماهای بالا مقاوم است و تغییر شکل نمی‌دهد.
- انعطاف‌پذیری: به راحتی قابل برش و شکل‌دهی است و به سطوح مختلف می‌چسبد.
- عایق الکتریکی: عایق الکتریکی بوده و از بروز خطر برق‌گرفتگی جلوگیری می‌کند.
- طول عمر بالا: دارای طول عمر بالا بوده و در برابر سایش و پارگی مقاوم است.
- سهولت استفاده: استفاده از آن بسیار آسان بوده و نیازی به مهارت خاصی ندارد.
- کاربردهای رایج:
 - تعمیرات الکترونیکی: برای محافظت از بردهای مدار چاپی و قطعات حساس در حین لحیم‌کاری و تعمیرات.
 - کار با ابزارهای داغ: برای کار با ابزارهایی مانند هویه، انبردست و سایر ابزارهای داغ.
 - صنایع خودرو: در تعمیرات خودرو برای محافظت از سطوح بدنه و قطعات موتور.
 - صنایع الکترونیک: در تولید و تعمیر تجهیزات الکترونیکی.

به طور خلاصه، پد نسوز مکانیک Mechanic V65 205*260MM یک ابزار ضروری برای هر کارگاهی است که با حرارت بالا سروکار دارد. این پد با محافظت از سطوح و ایجاد یک محیط کار ایمن، به افزایش بهره‌وری و کاهش خطرات کمک می‌کند. اگر قصد خرید این محصول را دارید، توصیه می‌شود قبل از خرید، مشخصات فنی دقیق آن را بررسی کنید.

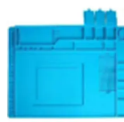
محصولات مرتبط



هم اکنون خرید کنید



هم اکنون خرید کنید



هم اکنون خرید کنید



هم اکنون خرید کنید



پد نسوز مکانیک Mechanic V63 450*300MM

تومان 580.000

اضافه به سبد خرید

توضیحات محصول

پد نسوز مکانیک Mechanic V63 450*300MM چیست؟

پد نسوز مکانیک Mechanic V63 450*300MM یک زیرانداز مقاوم در برابر حرارت است که معمولاً در کارگاه‌های تعمیرات الکترونیکی، به خصوص تعمیرات موبایل، استفاده می‌شود. این پد از مواد سیلیکونی با کیفیت بالا ساخته شده و می‌تواند دمای تا 500 درجه سانتی‌گراد را تحمل کند.

ویژگی‌های اصلی این پد عبارتند از:

- **ابعاد:** 450 میلی‌متر در 300 میلی‌متر
 - **ضخامت:** معمولاً چند میلی‌متر
 - **مقاومت در برابر حرارت:** تا 500 درجه سانتی‌گراد
 - **انعطاف‌پذیری بالا:** به راحتی قابل حمل و استفاده است
 - **عایق الکتریکی:** از ایجاد جرقه و آسیب به قطعات الکترونیکی جلوگیری می‌کند
 - **سطح صاف و یکدست:** برای قرار دادن قطعات کوچک و ظریف مناسب است
 - **اغلب دارای خاصیت مغناطیسی:** برای نگه داشتن ابزارهای کوچک مانند پیچ‌گوشتی
- کاربردهای پد نسوز مکانیک Mechanic V63 450*300MM:**
- **محافظت از سطوح کار:** از آسیب دیدن میز کار در اثر حرارت لحیم کاری یا سایر ابزارهای گرم جلوگیری می‌کند.
 - **جلوگیری از سوختن قطعات:** از سوختن قطعات کوچک و حساس الکترونیکی در حین کار جلوگیری می‌کند.
 - **ایجاد سطح کار ایمن:** سطح صاف و یکدست این پد، کار با قطعات کوچک را آسان‌تر می‌کند.
 - **نگهداری ابزار:** خاصیت مغناطیسی این پد به شما امکان می‌دهد ابزارهای کوچک را در هنگام کار در دسترس داشته باشید.

مزایای استفاده از پد نسوز مکانیک:

- **ایمنی بیشتر:** از آسیب دیدن شما و قطعات الکترونیکی جلوگیری می‌کند.
- **افزایش بهره‌وری:** کار با قطعات کوچک را آسان‌تر و سریع‌تر می‌کند.
- **طول عمر بیشتر ابزار:** از آسیب دیدن نوک پیچ‌گوشتی و سایر ابزارها جلوگیری می‌کند.
- **حفظ نظم و تمیزی محیط کار:** از پخش شدن ذرات لحیم و سایر مواد جلوگیری می‌کند.
- **نکات مهم در هنگام استفاده از پد نسوز مکانیک:**
- **دمای کاربری:** هرگز این پد را در دمای بالاتر از 500 درجه سانتی‌گراد استفاده نکنید.
- **اجسام تیز:** از قرار دادن اجسام تیز روی پد خودداری کنید.
- **مواد شیمیایی:** از تماس مستقیم پد با مواد شیمیایی قوی خودداری کنید.

در کجا می‌توان پد نسوز مکانیک را خریداری کرد؟

شما می‌توانید این پد را از فروشگاه تعمیرات آنلاین موبایل سایس تهیه کنید.

جمع‌بندی:

پد نسوز مکانیک Mechanic V63 450*300MM یک ابزار ضروری برای هر تعمیرکار الکترونیکی است. این پد با ویژگی‌های منحصر به فرد خود، ایمنی و راحتی کار را در محیط‌های کاری با دمای بالا افزایش می‌دهد.

محصولات مرتبط



هم اکنون خرید کنید



هم اکنون خرید کنید



هم اکنون خرید کنید



هم اکنون خرید کنید

پد نسوز مکانیک Mechanic V58 480*340MM

تومان 475.000

اضافه به سبد خرید

توضیحات محصول

پد نسوز مکانیک Mechanic V58 480*340MM چیست؟
پد نسوز مکانیک Mechanic V58 480*340MM یک زیرانداز مقاوم در برابر حرارت است که به طور ویژه برای استفاده در کارهای تعمیراتی و الکترونیکی طراحی شده است. این پد معمولاً در تعمیرات موبایل و قطعات الکترونیکی کوچک کاربرد دارد.

ویژگی‌های اصلی پد نسوز مکانیک Mechanic V58 480*340MM:

- **مقاومت در برابر حرارت بالا:** این پد می‌تواند دمای تا 400 درجه سانتی‌گراد را تحمل کند، بنابراین برای کار با ابزارهای حرارتی مانند هیتر و لحیم‌کار مناسب است.
- **ابعاد مناسب:** با ابعاد 340*480 میلی‌متر، فضای کافی برای کار روی قطعات مختلف را فراهم می‌کند.
- **ضخامت مناسب:** ضخامت 2.9 میلی‌متر، استحکام و پایداری کافی را برای پد ایجاد می‌کند.
- **سطح صاف و یکدست:** سطح صاف و یکدست این پد، کار با قطعات کوچک را آسان‌تر می‌کند.
- **عایق حرارتی:** از انتقال حرارت به سطح زیرین جلوگیری می‌کند و از آسیب دیدن میز کار جلوگیری می‌کند.
- **مقاوم در برابر مواد شیمیایی:** در برابر بسیاری از مواد شیمیایی رایج در تعمیرات الکترونیکی مقاوم است.

کاربردهای پد نسوز مکانیک V58:

- **تعمیرات موبایل:** برای لحیم‌کاری، تعویض قطعات و سایر کارهای تعمیراتی روی بردهای موبایل استفاده می‌شود.
- **تعمیرات قطعات الکترونیکی:** برای کار با قطعات کوچک و حساس الکترونیکی مانند تراشه‌ها، مقاومت‌ها و خازن‌ها مناسب است.
- **ساخت و مونتاژ مدارهای الکترونیکی:** برای محافظت از میز کار و جلوگیری از آسیب دیدن قطعات در حین ساخت و مونتاژ مدارها استفاده می‌شود.

چرا از پد نسوز استفاده کنیم؟

- **جلوگیری از آسیب دیدن قطعات:** با استفاده از پد نسوز، از آسیب دیدن قطعات حساس در اثر حرارت زیاد جلوگیری می‌شود.
- **محافظت از میز کار:** سطح کار را از سوختگی و لکه‌های ناشی از لحیم‌کاری محافظت می‌کند.
- **ایمنی بیشتر:** استفاده از پد نسوز، ایمنی کار با ابزارهای حرارتی را افزایش می‌دهد.
- **افزایش دقت کار:** سطح صاف و یکدست پد، دقت کار را افزایش می‌دهد.

به طور کلی، پد نسوز مکانیک Mechanic V58 480*340MM یک ابزار ضروری برای هر تعمیرکار موبایل یا الکترونیک است که به دنبال محافظت از قطعات و افزایش کیفیت کار خود است.

محصولات مرتبط



هم اکنون خرید کنید



هم اکنون خرید کنید



هم اکنون خرید کنید



هم اکنون خرید کنید



پد نسوز سیلیکونی مکانیک MECHANIC V76

تومان 0

اضافه به سبد خرید

توضیحات محصول

مکانیک V76 یک پد نسوز سیلیکونی است که برای استفاده در چاپگرهای سه بعدی طراحی شده است. این ماده از سیلیکون با درجه حرارت بالا ساخته شده است که می تواند دمای تا 500 درجه سانتیگراد را تحمل کند. این پد چسبناک است و به راحتی به صفحه ساخت می چسبید. سطح صاف آن به چاپ صاف و یکنواخت قطعات کمک می کند.

مکانیک V76 برای استفاده با انواع مختلف فیلامنت ها از جمله PLA، ABS، PETG و TPU مناسب است. همچنین برای استفاده با چاپگرهای سه بعدی با تخت های گرم شده یا بدون گرمایش مناسب است.

از مزایای استفاده از مکانیک V76 می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- چاپ صاف و یکنواخت قطعات
- چسبندگی قوی به صفحه ساخت
- تحمل دمای بالا
- سازگار با انواع فیلامنت ها

قابل استفاده با چاپگرهای سه بعدی با یا بدون تخت های گرم شده

اگر به دنبال یک پد نسوز سیلیکونی قابل اعتماد و با کیفیت بالا هستید، مکانیک V76 یک گزینه عالی است.

محصولات مرتبط



هم اکنون خرید کنید



هم اکنون خرید کنید



هم اکنون خرید کنید



هم اکنون خرید کنید



پد حرارتی CPB14 Mechanic

تومان 0

اضافه به سبد خرید

توضیحات محصول

پد حرارتی CPB14 محصولی از شرکت Mechanic است که برای گرم کردن اجزای مختلف الکترونیکی، مانند SMD، BGA و PSP استفاده می‌شود. این پد حرارتی از جنس سیلیکون با کیفیت بالا ساخته شده است که می‌تواند گرما را به طور یکنواخت به سطح مورد نظر منتقل کند.

مشخصات کلیدی پد حرارتی CPB14:

- ابعاد: 140mm x 140mm x 2.0mm
- محدوده دمای کاری: -40°C تا 200°C
- هدایت حرارتی: 12.8 W/mK
- مقاومت حرارتی: 0.078 C/W°
- قابلیت استفاده مجدد: بله
- سازگاری: طیف گسترده‌ای از اجزای الکترونیکی
- مزایای استفاده از پد حرارتی CPB14:
 - انتقال حرارت عالی: این پد حرارتی از سیلیکون با کیفیت بالا ساخته شده است که می‌تواند گرما را به طور یکنواخت به سطح مورد نظر منتقل کند.
 - مقاومت در برابر حرارت بالا: این پد حرارتی می‌تواند در دمای بالا تا 200°C کار کند.
 - قابلیت استفاده مجدد: این پد حرارتی را می‌توان بارها و بارها استفاده کرد.
 - سازگاری: این پد حرارتی با طیف گسترده‌ای از اجزای الکترونیکی سازگار است.
- کاربردهای پد حرارتی CPB14:
 - بازسازی BGA: این پد حرارتی برای انتقال گرما از هیئت مدیره به BGA در حین بازسازی استفاده می‌شود.
 - لحیم کاری SMD: این پد حرارتی برای انتقال گرما از هیئت مدیره به اجزای SMD در حین لحیم کاری استفاده می‌شود.
 - تعمیر PSP: این پد حرارتی برای انتقال گرما از مادربرد به چیپ‌های PSP در حین تعمیر استفاده می‌شود.

نحوه استفاده از پد حرارتی CPB14:

1. سطح مورد نظر را تمیز و خشک کنید.
2. پد حرارتی را به اندازه دلخواه برش دهید.
3. پد حرارتی را روی سطح مورد نظر قرار دهید.
4. از یک منبع گرمایی مانند هیئت لحیم کاری یا تفنگ هوای گرم برای گرم کردن پد حرارتی استفاده کنید.
5. هنگامی که پد حرارتی نرم شد، جزء الکترونیکی را روی آن قرار دهید.
6. مطمئن شوید که جزء الکترونیکی به طور کامل با پد حرارتی تماس داشته باشد.
7. جزء الکترونیکی را طبق دستورالعمل سازنده لحیم کنید یا گرم کنید.

نکات ایمنی:

- هنگام استفاده از پد حرارتی CPB14، احتیاط کنید که نسوزید.
- از پد حرارتی CPB14 در دمای بالاتر از 200°C استفاده نکنید.
- پد حرارتی CPB14 را دور از دسترس کودکان قرار دهید.

محصولات مرتبط



هم اکنون خرید کنید



هم اکنون خرید کنید



هم اکنون خرید کنید



هم اکنون خرید کنید