

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/mata-silikonowa-do-lutowania-28cm-x-20cm-p-7720.html>

Mata silikonowa do lutowania 28cm x 20cm

Cena brutto	20,00 zł
Cena netto	16,26 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	S110

Opis produktu

Mata silikonowa do lutowania 28cm x 20cm

Silikonowa elastyczna mata izolacyjna o wymiarach **28cm x 20cm** przeznaczona do położenia na stole serwisowym elektronika. Odporna jest na działanie wysokiej w trakcie lutowania nawet do **500°C**. Chroni tym samym blat stołu przed uszkodzeniami mechanicznymi i wysoką temperaturą podczas prac lutownicą HOT-AIR z gorącym powietrzem. Mięka w dotyku, nie będzie powodować rysowania się naprawianych produktów typu smartfon lub tablet. Mata posiada szereg wytłoczeń na przechowywanie np. śrubek i innych drobnych elementów elektronicznych SMD. Mata przeznaczona jest dla serwisów elektroniki, serwisów komputerowych, serwisów GSM. Pozwala utrzymać porządek na stole serwisowym (łatwo można ją umyć).

mata silikonowa do serwisu elektroniki gms, rtv, agd, bga

dane techniczne:

- mata serwisowa - platforma serwisowa: S110
28x20cm = 280x200mm
- silikonowa mata izolacyjna na stół serwisowy
- kolor: jasno NIEBIESKA
- wymiary: **28cm x 20cm**
- wykonanie antystatyczne
- bezwonna - brak nieprzyjemnego zapachu
- antypoślizgowa
- odporna na działanie wysokiej temperatury w trakcie lutowania
 - ▶ odporna jest wysoką temperaturę do 500°C
- chroni blat stołu przez uszkodzeniem
- miękka nie rysuje serwisowanego urządzenia np. smartfona, tabletu
- nie deformuje się, wysoka wytrzymałość, odporna na ścieranie, duża elastyczność
- posiada wiele przetłoczeń ułatwiających przechowywanie i selekcję małych elementów elektronicznych SMD

przykładowe zastosowania:

Przedmiotem sprzedaży jest tylko silikonowa mata do lutowania. Pozostałe elementy widoczne na powyższych zdjęciach to przykładowe zastosowanie - ekspozycja pozwalająca zobrazować zastosowanie i praktyczność oferowanej maty do lutowania

zdjęcia produktu:

przykładowe zastosowania maty











