

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/mechanic-v41-podkladka-silikonowa-na-wysokie-temperatury-280x200mm-p-10634.html>



Mechanic V41 podkładka silikonowa na wysokie temperatury 280x200mm

Cena brutto	19,00 zł
Cena netto	15,45 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MCH-V41
Kod producenta	V41
Producent	Mechanic

Opis produktu

Mechanic V41 podkładka silikonowa na wysokie temperatury

Mechanic V41 to niezwykle wytrzymała podkładka termoizolacyjna zaprojektowana specjalnie dla profesjonalistów zajmujących się naprawą elektroniki. Jej główne cechy i parametry czynią ją niezastąpionym narzędziem w każdym warsztacie elektronicznym.

Cechy Produktu:

- 1. Odporność na wysoką temperaturę:** Podkładka wytrzymuje temperatury do 500°C, co sprawia, że jest idealna do pracy z gorącym powietrzem i lutowaniem.
- 2. Praktyczne rozwiązania:** Wyposażona w kilka otworów do organizacji śrub, układów scalonych i małych części, co ułatwia porządkowanie i dostęp do komponentów podczas pracy.
- 3. Wbudowana linijka:** Linijka krawiecka (0 do 36 cm) w dolnej części podkładki umożliwia łatwe mierzenie i planowanie pracy.

4. Udogodnienie w pracach naprawczych: Podkładka jest zaprojektowana, aby ułatwić i usprawnić proces napraw.

6. Magnetyczna Sekcja: Posiada wydzieloną, magnetyczną sekcję do mocowania śrub, co zapobiega ich zgubieniu.

7. Słaba siła magnetyczna: Magnetyzm jest delikatny, co zapobiega uszkodzeniom delikatnych elektronicznych komponentów.

Parametry Produktu:

1. **Typ:** Podkładka termoizolacyjna.
2. **Grubość:** Około 5 mm / 0.20 cala.
3. **Odporność na Ciepło:** 500°C.
4. **Materiał:** Ekologiczny organosilikon.
5. **Kolor:** Niebieski.

Podsumowując, Mechanic V41 to niezwykle funkcjonalna i bezpieczna podkładka, niezbędna w każdym warsztacie elektronicznym, szczególnie tam, gdzie wymagana jest praca z wysokimi temperaturami.

Zestaw zawiera:

- 1x podkładka silikonowa Mechanic V41

