

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/mechanic-v54-podkladka-silikonowa-na-wysokie-temperatury-350x255mm-p-10638.html>



Mechanic V54 podkładka silikonowa na wysokie temperatury 350x255mm

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 26,00 zł |
| Cena netto | 21,14 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | MCH-V54 |
| Kod producenta | V54 |
| Producent | Mechanic |

Opis produktu

Mechanic V54 podkładka silikonowa na wysokie temperatury

Mechanic V54 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 2 mm / 0.20 cala.
3. **Odporność na Ciepło:** 500°C.
4. **Materiał:** Ekologiczny organosilikon.
5. **Kolor:** Niebieski.

Podsumowując, Mechanic V54 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 V54

