

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mata-silikonowa-do-lutowania-40x30-cm-yt-82469-yato-p-47514.html>

## mata silikonowa do lutowania 40x30 cm YT-82469 YATO

Cena brutto	<b>36,17 zł</b>
Cena netto	<b>29,41 zł</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82469</b>
Kod producenta	<b>YT-82469</b>
Kod EAN	<b>5906083072086</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

## Mata serwisowa YT-82469 - Wytrzymałość i Funkcjonalność

### Zastosowanie maty serwisowej YT-82469

Mata serwisowa YT-82469 to niezastąpiony element wyposażenia każdego warsztatu czy miejsca, gdzie dokonuje się precyzyjnych prac serwisowych. Wykonana z wysokiej jakości silikonu mata jest odporna na wysokie temperatury, co pozwala na bezpieczne wykonywanie prac związanych z lutowaniem i innymi działaniami wymagającymi użycia ciepła.

### Funkcje i zalety maty YT-82469

Mata serwisowa YT-82469 to nie tylko wysoka odporność na temperaturę do 500°C, ale również na zarysowania, co zapewnia jej długowieczność i niezawodność. Z myślą o maksymalnej organizacji i efektywności pracy, mata została wyposażona w przegródki w różnych rozmiarach, które pozwalają na uporządkowanie śrubek i akcesoriów podczas pracy. Dodatkowo, od spodu maty znajduje się pasek taśmy magnetycznej, który zapobiega przypadkowemu rozsypaniu się małych elementów metalowych, tym samym ułatwiając pracę i zwiększając bezpieczeństwo.

### Wymiary i konstrukcja maty YT-82469

Dzięki kompaktowym wymiarom 400 x 300 x 3 mm mata serwisowa YT-82469 jest łatwa w przechowywaniu i transporcie, a zarazem wystarczająco duża, by pomieścić wszystkie niezbędne elementy. Taśma magnetyczna o wymiarach 395 x 57 mm, umieszczona na spodzie maty, jest dodatkowym atutem, który podnosi funkcjonalność produktu. Ilość przegródek wynosząca 68 sprawia, że mata jest niezwykle praktyczna w codziennym użytkowaniu.

<b>Marka</b>	Yato
<b>Rozmiar</b>	300x400 mm
<b>Materiał</b>	silikon
<b>Grubość</b>	3 mm
<b>Rozmiar taśmy magnetycznej</b>	395x57 mm

---

<b>Liczba przegródek</b>	68
<b>Magnes</b>	tak
<b>Odporność na temperaturę</b>	do 500 °C
<b>Odporność na zadrapania</b>	tak
<b>Symbol</b>	YT-82469