

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miska-magnetyczna-prostokatna-smimp-schmith-p-31773.html>

## Miska magnetyczna prostokątna SMIMP SCHMITH

Cena brutto	<b>48,76 zł</b>
Cena netto	<b>39,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SMIMP</b>
Kod producenta	<b>SMIMP</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Miska magnetyczna prostokątna SMIMP SCHMITH

Warsztatowa miska magnetyczna z powłoką gumową przeznaczona do magazynowania drobnych elementów metalowych podczas prac montażowych i naprawczych.

Typ Prostokątny
Producent SCHMITH
Model SMIMP

### Charakterystyka produktu

#### Mocny magnes neodymowy

Silne pole magnetyczne utrzymuje elementy stalowe i żeliwne w stałej pozycji, zapobiegając ich przemieszczaniu się podczas pracy. Magnes skutecznie przyciąga śruby, nakrętki, podkładki i inne drobne elementy złączne.

#### Powłoka gumowa

Guma zabezpiecza magnes przed uszkodzeniami mechanicznymi i korozją. Zapobiega zarysowaniom powierzchni roboczych, na których umieszczana jest miska. Materiał zwiększa trwałość produktu w warunkach warsztatowych.

### Kształt prostokątny

Prostokątna forma zapewnia stabilne ustawienie na płaskich powierzchniach. Optymalizuje przestrzeń roboczą, zajmując mniej miejsca niż okrągłe odpowiedniki o podobnej pojemności.

### Organizacja przestrzeni roboczej

Centralizuje drobne elementy w jednym miejscu, eliminując ryzyko ich zagubienia. Przyspiesza pracę poprzez szybki dostęp do potrzebnych części bez konieczności ich poszukiwania.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Symbol / Kod	SMIMP
Typ	Prostokątny
Kod EAN	5902004758299
Jednostka miary	szt.
Ilość sprzedażowa	1 szt.
Ilość w opakowaniu	1 szt.

## Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe – magazynowanie śrub i nakrętek podczas demontażu podzespołów
- Serwisy mechaniczne – organizacja drobnych elementów przy naprawach maszyn
- Warsztaty rowerowe – przechowywanie łożysk, śrub i podkładek
- Prace montażowe – tymczasowe składowanie elementów złącznych
- Elektronika – magazynowanie śrubek przy naprawie urządzeń
- Hobby i majsterkowanie – porządkowanie drobnych części metalowych
- Prace stolarskie – przechowywanie okuć i elementów metalowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Czyszczenie powierzchni magnetycznej

Regularnie usuwaj wióry metalowe i inne zanieczyszczenia z powierzchni magnetycznej. Gromadzące się drobiny mogą zmniejszać siłę przyciągania i utrudniać umieszczanie nowych elementów. Czyść miskę suchą ściereczką lub sprężonym powietrzem.

---

## **Unikanie demagnetyzacji**

Nie wystawiaj miski na działanie wysokich temperatur powyżej 80°C - może to osłabić właściwości magnetyczne. Unikaj silnych uderzeń mechanicznych, które mogą uszkodzić strukturę magnezu i zmniejszyć jego skuteczność.

## **Przechowywanie**

Przechowuj w suchym miejscu, z dala od urządzeń elektronicznych i nośników magnetycznych. Nie umieszczaj w bezpośrednim sąsiedztwie innych silnych magnesów, które mogą wpływać na właściwości produktu.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej organizacji warsztatu warto rozważyć również miski magnetyczne okrągłe, uchwyty magnetyczne na narzędzia oraz organizery warsztatowe z przegródkami na elementy niemagnetyczne.

...