

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zmywacz-do-hamulcow-5l-s0204-005-schmith-p-31854.html>



## Zmywacz do hamulców 5l S0204-005 SCHMITH

Cena brutto	<b>94,48 zł</b>
Cena netto	<b>76,81 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S0204-005</b>
Kod producenta	<b>S0204-005</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Zmywacz do hamulców 5L Schmith S0204-005

Techniczny preparat czyszcząco-odtłuszczający o wolnej szybkości odparowywania, przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń z powierzchni metalowych w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Pojemność 5 litrów

Formuła Bez acetonu

Odparowanie Wolne

Model S0204-005

### Charakterystyka techniczna

#### Wolne odparowanie

Wydłużony czas kontaktu z powierzchnią pozwala na penetrację i rozpuszczenie nawet głęboko osadzonych zanieczyszczeń. Preparat nie wyparowuje natychmiast po aplikacji, co zwiększa skuteczność czyszczenia.

#### Formuła bez acetonu

Skład chemiczny nie zawiera acetonu, co czyni preparat bezpieczniejszym w stosowaniu i zmniejsza ryzyko uszkodzenia elementów z tworzyw sztucznych oraz lakierów znajdujących się w pobliżu czyszczonego obszaru.

### Neutralność wobec gumy

Preparat nie powoduje pęcznienia, twardnienia ani degradacji elementów gumowych, uszczelek i uszczelnień, co umożliwia bezpieczne czyszczenie zespołów zawierających te komponenty.

### Szerokie spektrum działania

Mieszanka substancji aktywnych skutecznie usuwa różnorodne zanieczyszczenia: smary, oleje silnikowe i przekładniowe, płyn hamulcowy, woski ochronne, pył metaliczny, osady oraz pozostałości po klejach i taśmach.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu (SKU)	S0204-005
Producent	Schmith
Pojemność opakowania	5 litrów
Typ preparatu	Zmywacz techniczny
Szybkość odparowywania	Wolna
Zawartość acetonu	Nie zawiera
Kompatybilność z gumą	Neutralny chemicznie

## Zastosowanie w warsztacie

- Czyszczenie tarcz hamulcowych z osadów i zanieczyszczeń oleistych
- Odtłuszczenie bębnow hamulcowych przed montażem lub naprawą
- Usuwanie zanieczyszczeń z zacisków hamulcowych
- Czyszczenie powierzchni klocków hamulcowych
- Odtłuszczenie elementów układu sprzęgła
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed klejeniem
- Przygotowanie podłoża przed lakierowaniem lub malowaniem
- Usuwanie środków do ochrony czasowej z nowych części

### Opakowanie warsztatowe 5L

Pojemność 5 litrów zapewnia ekonomiczne stosowanie w warsztacie lub zakładzie przemysłowym. Większe opakowanie zmniejsza częstotliwość zakupów i obniża koszt jednostkowy preparatu. Zalecane do stosowania w miejscach o dużym zużyciu środków czyszczących.

---

## Użytkowanie i przechowywanie

---

Preparat stosuje się poprzez bezpośrednie nałożenie na czyszczoną powierzchnię lub naniesienie na ściereczkę. Po aplikacji należy odczekać, aż substancje aktywne rozpuszczą zanieczyszczenia, a następnie usunąć rozpuszczone zanieczyszczenia czystą szmatką lub ściereczką.

Przed użyciem na elementach lakierowanych lub z tworzyw sztucznych zaleca się przeprowadzenie testu na niewidocznym fragmencie powierzchni. Preparat przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i zapłonu.

### **Bezpieczeństwo stosowania**

Podczas pracy z preparatem należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia. Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych i unikanie kontaktu z oczami. W przypadku kontaktu ze skórą przemyć wodą z mydłem. Produkt należy stosować zgodnie z zaleceniami producenta zawartymi w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów hamulcowych warto rozważyć również: pasty montażowe do zacisków hamulcowych, smary do prowadnic klocków oraz preparaty do konserwacji elementów gumowych.

...