

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-czyszczenia-piast-i-szpilek-14-cz-yt-25384-yato-p-46991.html>

## ZESTAW DO CZYSZCZENIA PIAST I SZPILEK 14 CZ. YT-25384 Yato

Cena brutto	<b>49,08 zł</b>
Cena netto	<b>39,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25384</b>
Kod producenta	<b>YT-25384</b>
Kod EAN	<b>5906083086984</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw do czyszczenia piast i szpilek 14 elementów Yato YT-25384

Profesjonalny zestaw narzędziowy przeznaczony do mechanicznego usuwania rdzy, osadów i zanieczyszczeń z powierzchni piast kół oraz gwintów szpilek. Zawiera 10 ściernic wymiennych o różnej gradacji oraz komplet akcesoriów montażowych umożliwiających pracę z kluczem udarowym.

Liczba elementów 14 części
Ściernice wymienne 10 sztuk
Napęd Klucz udarowy 1/2"
Producent Yato

#### Charakterystyka zestawu do czyszczenia piast Yato YT-25384

##### 10 ściernic wymiennych różnej gradacji

Zróznicowana ziarnistość ściernic pozwala dostosować intensywność obróbki do stopnia zabrudzenia i rodzaju osadów. Wymienne elementy wydłużają żywotność zestawu i umożliwiają ekonomiczną eksploatację poprzez wymianę tylko zużytych elementów.

### Kompatybilność z kluczem udarowym 1/2"

Dołączona przejściówka umożliwia montaż zestawu w standardowym kluczu pneumatycznym lub elektrycznym z chwytem 1/2 cala. Mechaniczne napędzanie ściernicy znacząco przyspiesza proces czyszczenia w porównaniu z metodami ręcznymi.

### System mocowania na rzep z zapasowymi tarczami

Zestaw zawiera dwa rzepy z warstwą klejącą, które stanowią podstawę do mocowania ściernic. System rzepowy zapewnia szybką wymianę zużytych elementów bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi, co skraca czas przestoju podczas pracy.

### Trzpień prowadzący do precyzyjnego centrowania

Element prowadzący stabilizuje narzędzie podczas pracy, zapobiegając bocznym wychyleniom i zapewniając równomierne czyszczenie powierzchni. Prowadzenie zwiększa bezpieczeństwo operatora i jakość obróbki.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-25384
Producent	Yato
Liczba elementów w zestawie	14 części
Ściernice wymienne	10 sztuk
Rzepy z klejem	2 sztuki
Trzpień prowadzący	1 sztuka
Przejściówka do klucza udarowego	1/2" (12,7 mm)
Typ narzędzia	Zestaw do czyszczenia piast i szpilek
Zastosowanie	Usuwanie rdzy i osadów z piast kół oraz gwintów szpilek

## Zastosowanie zestawu do czyszczenia piast i szpilek

- Przygotowanie powierzchni piasty przed montażem koła w warsztatach samochodowych
- Czyszczenie gwintów szpilek kół w serwisach opon i wulkanizacjach
- Usuwanie rdzy z piast w pojazdach eksploatowanych w trudnych warunkach atmosferycznych
- Renowacja elementów mocowania kół w warsztatach blacharsko-lakierniczych
- Przygotowanie powierzchni przed zabezpieczeniem antykorozyjnym
- Konserwacja elementów mocowania kół w flotach pojazdów użytkowych
- Serwis sezonowej wymiany opon w punktach obsługi pojazdów osobowych
- Naprawa i regeneracja gwintów w przypadku trudności z demontażem kół

---

## Użytkowanie i konserwacja zestawu

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem czyszczenia należy zamocować rzep z warstwą klejącą na trzpieniu prowadzącym, a następnie przymocować wybraną ściernicę. Trzpień montuje się w kluczu udarowym za pomocą dołączonej przejściówki 1/2". Zaleca się rozpoczęcie od ściernicy o grubszej gradacji, stopniowo przechodząc do drobniejszych przy wykańczaniu powierzchni.

### Technika czyszczenia piast i szpilek

Podczas czyszczenia piasty narzędzie prowadzi się ruchem okrężnym, dociskając ściernicę do powierzchni z umiarkowaną siłą. Przy czyszczeniu gwintów szpilek trzpień prowadzący centruje narzędzie, zapobiegając uszkodzeniu gwintu. Zaleca się pracę z prędkością obrotową klucza udarowego dostosowaną do stopnia zabrudzenia – zwykle 800-1200 obr/min.

### Wymiana ściernic

Ściernice wymienia się po zauważalnym spadku efektywności czyszczenia lub po zużyciu warstwy ścierniej. Zużytą ściernicę odrywa się od rzepa, a nową mocuje poprzez dociśnięcie do powierzchni rzepowej. W przypadku zużycia samego rzepa należy wykorzystać zapasową tarczę z klejem dołączoną do zestawu.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pielęgnacji elementów mocowania kół zaleca się stosowanie środków do zabezpieczenia gwintów przed korozją oraz past miedziowych ułatwiających późniejszy demontaż. Zestaw dobrze współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi z chwytem 1/2 cala.