

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	46,14 zł
Cena netto	37,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25384
Kod producenta	YT-25384
Kod EAN	5906083086984
Producent	YATO

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 umożliwi 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.