

Dane aktualne na dzień: 09-05-2026 02:50

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/haczyki-z-rekojescia-kpl-4-szt-yt-0843-yato-p-840.html>



Haczyki z rękojeścią, kpl. 4 szt. YT-0843 YATO

Cena brutto	5,84 zł
Cena netto	4,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0843
Kod producenta	YT-0843
Kod EAN	5906083908439
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	4
Opakowanie	sliding card
Jednostka	KPL
Materiał	HRC 40

Opis produktu

Haczyki z rękojeścią YATO YT-0843 – zestaw 4 szt.

Zestaw czterech haczyków montażowych z ergonomicznymi rękojeściami, przeznaczonych do demontażu uszczelnień, oringów, przewodów oraz precyzyjnych prac mechanicznych w warsztacie i garażu.

Ilość w zestawie 4 sztuki

Wykończenie grotów Hartowane, chromowane

Rękojeść Antypoślizgowa

Marka YATO

Charakterystyka haczyków montażowych

Hartowane i chromowane grot

Proces hartowania zwiększa twardość stali, co przeciwdziała odkształceniom podczas pracy pod obciążeniem. Chromowanie

zapewnia ochronę przed korozją oraz ułatwia czyszczenie narzędzi po kontakcie z olejami i smarami.

Antypoślizgowa rękojeść

Materiał rękojeści zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy w trudnych warunkach, takich jak kontakt z płynami eksploatacyjnymi. Zapewnia stabilny chwyt przy precyzyjnych operacjach.

Komplet czterech haczyków

Zestaw zawiera haczyki o różnych kształtach grotów, co pozwala na dostosowanie narzędzia do specyfiki zadania – od prostych haków po zakrzywione końcówki do pracy w trudnodostępnych miejscach.

Uniwersalne zastosowanie warsztatowe

Haczyki znajdują zastosowanie w mechanice samochodowej, elektronice, hydraulice oraz pracach montażowych wymagających precyzyjnego podważania lub wyciągania drobnych elementów bez ich uszkodzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0843
Producent	YATO
Ilość elementów w zestawie	4 sztuki
Materiał grotów	Stal hartowana
Wykończenie grotów	Chromowane
Materiał rękojeści	Tworzywo antypoślizgowe
Typ narzędzia	Haczyki montażowe z rękojeścią

Zastosowanie haczyków montażowych

- Demontaż uszczelnień gumowych i oringów w silnikach
- Wyciąganie przewodów elektrycznych z trudnodostępnych miejsc
- Usuwanie starych uszczelek z rowków i gniazd montażowych
- Praca przy układach paliwowych i hydraulicznych
- Montaż i demontaż sprężyn oraz pierścieni zabezpieczających
- Precyzyjne podważanie elementów plastikowych w elektronice
- Czyszczenie rowków i otworów z zanieczyszczeń

-
- Prace konserwacyjne w maszynach i urządzeniach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Obsługa narzędzi haczykowatych

Podczas pracy należy dobierać haczyk do rodzaju materiału – groty hartowane mogą uszkodzić miękkie powierzchnie. Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzia z pozostałości oleju i smaru, co przedłuży żywotność chromowanej powłoki. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji.

Bezpieczeństwo podczas użytkowania

Ostre końcówki haczyków wymagają ostrożności – zaleca się pracę w rękawicach ochronnych oraz unikanie nadmiernego naciskania, które może spowodować ześlizgnięcie się narzędzia. Nie należy używać haczyków jako dźwigni do ciężkich elementów.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi warsztatowej warto rozważyć zestawy wkrętaków precyzyjnych, szczypiec montażowych oraz narzędzi do demontażu tapicerki samochodowej – elementy uzupełniające wyposażenie stanowiska mechanicznego.