

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wkretakow-8-szt-yt-25966-yato-p-4462.html>

Zestaw wkretaków 8 szt YT-25966 YATO

Cena brutto	50,15 zł
Cena netto	40,77 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25966
Kod producenta	YT-25966
Kod EAN	5906083259661
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	8
Rozmiar grotu	Mix rozmiarów
Model / przeznaczenie	Uniwersalne S2
Grot	Mix rodzajów
Długość robocza [mm]	Mix długości
Jednostka	KPL

Opis produktu

Zestaw wkretaków 8 szt. YATO YT-25966

Ośmioczęściowy zestaw wkretaków warsztatowych z trzpieniem ze stali narzędziowej S2 i ergonomicznymi rękojeściami. Przeznaczony do prac montażowych, napraw mechanicznych i zastosowań profesjonalnych wymagających precyzji i trwałości narzędzi.

Liczba elementów **8 szt.**

Materiał trzpienia **Stal S2**

Twardość grotu **58 HRC**

Model **YT-25966**

Charakterystyka techniczna wkretaków YATO

Stal narzędziowa S2

Trzpienie wykonane ze stali stopowej S2 charakteryzują się zwiększoną zawartością krzemu i wanadu, co zapewnia wysoką wytrzymałość na zginanie i skręcanie. Materiał ten zachowuje sprężystość nawet przy dużych obciążeniach, minimalizując ryzyko odkształceń podczas intensywnej pracy.

Twardość 58 HRC końcówki

Utwardzenie końcówki do poziomu 58 stopni w skali Rockwella zapewnia odporność na ścieranie i długotrwałe zachowanie geometrii grotu. Proces piaskowania dodatkowo zwiększa przyczepność w gnieździe śruby, redukując poślizg podczas wkręcania pod kątem lub przy zużytych łbach.

Satynowana powierzchnia trzpienia

Satynowanie powierzchni trzpienia poprawia odporność na korozję w warunkach warsztatowych i zmniejsza tarcie podczas pracy z elementami metalowymi. Matowe wykończenie ułatwia identyfikację ewentualnych uszkodzeń mechanicznych podczas eksploatacji.

Ergonomiczna konstrukcja rękojeści

Rękojeść wykonana z kompozytu tworzyw o zróżnicowanej twardości zapewnia pewny chwyt przy jednoczesnym rozproszeniu sił podczas dokręcania. Miększe strefy w miejscach kontaktu z dłonią zwiększają komfort podczas długotrwałej pracy, twardszy rdzeń przenosi moment obrotowy bez odkształceń.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25966
Liczba elementów	8 sztuk
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa S2
Twardość końcówki	58 HRC
Wykończenie trzpienia	Satynowane, antykorozyjne
Obróbka grotu	Utwardzanie i piaskowanie
Materiał rękojeści	Kompozyt tworzyw wielotwardościowych
Typ rękojeści	Ergonomiczna, antypoślizgowa

Zastosowanie zestawu wkrętaków

-
- Montaż i demontaż elementów w instalacjach elektrycznych i elektronicznych
 - Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i urządzeniach mechanicznych
 - Składanie i regulacja mebli oraz konstrukcji drewnianych
 - Naprawy i konserwacja pojazdów mechanicznych
 - Prace precyzyjne w modelarstwie i hobbystyce
 - Montaż osprzętu budowlanego i elementów wykończeniowych
 - Serwisowanie sprzętu komputerowego i urządzeń biurowych
 - Zastosowania warsztatowe wymagające różnych typów grotów

Użytkowanie i konserwacja

Dobór odpowiedniego wkrętaka

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność grotu z typem i rozmiarem śruby. Użycie niewłaściwego wkrętaka prowadzi do uszkodzenia łba śruby i skrócenia żywotności narzędzia. Grot powinien wypełniać gniazdo śruby na całej głębokości bez luzu bocznego.

Utrzymanie sprawności narzędzi

Po zakończeniu pracy wkrętaki należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Regularna kontrola stanu grotów pozwala wykryć ścieranie i zapobiec uszkodzeniu łbów śrub. W przypadku pracy z materiałami powodującymi intensywne zanieczyszczenie zaleca się czyszczenie trzpienia szczotką drucianą.

Przechowywanie zestawu

Zestaw należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc rękojeści przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysoką temperaturą. Uporządkowane przechowywanie w dedykowanym pojemniku lub organizerze ułatwia szybki dobór właściwego narzędzia i zapobiega mechanicznym uszkodzeniom grotów.