

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-grotow-do-wkretarki-25mm-10-szt-yt-04822-yato-p-3075.html>

Zestaw grotów do wkrętarki 25mm 10 szt YT-04822 YATO

Cena brutto	5,35 zł
Cena netto	4,35 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-04822
Kod producenta	YT-04822
Kod EAN	5906083048227
Producent	YATO
Jednostka	KPL
Materiał	AISI S2
Napęd	Hex 1/4"
Rodzaj napędu	Hex 1/4"
Rozmiar [mm]	Płaska 5;6;PH1;PH1;PH2;PH2;PZ1;PZ1;PZ2;PZ2
Długość [mm]	25
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Płaska;PH1;PH2;PZ1;PZ2

Opis produktu

Zestaw grotów do wkrętarki 25mm 10 szt. YT-04822 YATO

Zestaw dziesięciu końcówek wkrętakowych o długości 25mm, wykonanych ze stali narzędziowej S2. Groty wyposażone w system Non Slip oraz frezowany profil zapewniają stabilne połączenie z wkrętarką i śrubami podczas prac montażowych.

Materiał **Stal S2**

Długość grotu **25 mm**

Ilość w zestawie **10 szt.**

Producent **YATO**

Charakterystyka techniczna grotów wkrętakowych

Stal narzędziowa S2

Materiał S2 charakteryzuje się zawartością krzemu, co zwiększa sprężystość i odporność na obciążenia skrętne. Groty ze stali S2 wytrzymują wielokrotne użycie bez odkształceń, co ma znaczenie przy intensywnej pracy z wkrętarką udarową.

Frezowany profil bita

Precyzyjne frezowanie profilu roboczego zapewnia dokładne dopasowanie do gniazda śruby. Proces frezowania eliminuje luz między grotem a śrubą, minimalizując ryzyko uszkodzenia łba podczas wkręcania pod obciążeniem.

Wykończenie piaskowane

Powierzchnia grota poddana piaskowaniu zwiększa współczynnik tarcia w gnieździe śruby. Struktura po piaskowaniu poprawia również odporność korozyjną przez zwiększenie powierzchni kontaktu z powłokami ochronnymi.

System Non Slip

Technologia Non Slip polega na precyzyjnym dopasowaniu geometrii grota do standardów śrub. Zapobiega wyskakiwaniu końcówki z gniazda podczas pracy, co chroni zarówno łeb śruby, jak i sam grot przed uszkodzeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-04822
Producent	YATO
Długość grota	25 mm
Materiał wykonania	Stal narzędziowa S2
Ilość sztuk w zestawie	10
Typ profilu	Frezowany
Wykończenie powierzchni	Piaskowane
Technologia	Non Slip System

Zastosowanie grotów wkrętakowych 25mm

- Montaż mebli - łączenie płyt wiórowych, MDF i drewna litego

-
- Prace budowlane - mocowanie płyt gipsowo-kartonowych, listew i profili
 - Instalacje elektryczne - montaż puszek, listew kablowych i opraw
 - Mechanika pojazdowa - demontaż i montaż elementów wykończenia wnętrza
 - Prace stolarskie - złącza śrubowe w konstrukcjach drewnianych
 - Serwis AGD - dostęp do elementów mocujących obudowy urządzeń
 - Montaż wyposażenia - instalacja uchwytów, zawiasów i elementów metalowych
 - Prace remontowe - wymiana okuć okiennych i drzwiowych

Dobór długości grotu do zastosowania

Długość 25mm stanowi standard dla większości prac z wkrętarką. Groty tej długości współpracują z uchwytami magnetycznymi i szybkozłączami bez potrzeby stosowania przedłużaczy. Krótszy grot zapewnia lepszą kontrolę momentu dokręcania i zmniejsza ryzyko przechylenia podczas wkręcania pod kątem.

Kompatybilność z narzędziami

Groty 25mm pasują do wszystkich wkrętarek i wkrętarek udarowych z uchwytem 1/4 cala (6,35mm). Sprawdź, czy uchwyt w wkrętance ma standardowy sześciokątny otwór - to najpopularniejszy system mocowania grotów w elektronarzędziach.

Konserwacja grotów wkrętakowych

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z powierzchni grotu suchą szmatką. Groty narażone na kontakt z wilgocią warto zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność końcówek i zapobiega korozji.

Regularnie sprawdzaj stan profilu roboczego - zużyte groty z zaokrąglonymi krawędziami należy wymienić. Uszkodzony grot może zniszczyć łeb śruby i utrudnić jej demontaż w przyszłości.