

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wkretakow-precyzyjnych-6-cz-yt-25862-yato-p-2738.html>

Zestaw wkrętek precyzyjnych 6 cz. YT-25862 YATO

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Cena brutto | 26,53 zł |
| Cena netto | 21,57 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-25862 |
| Kod producenta | YT-25862 |
| Kod EAN | 5906083258626 |
| Producent | YATO |
| Ilość elementów [szt.] | 6 |
| Rozmiar grotu | Mix rozmiarów |
| Model / przeznaczenie | Precyzyjne i specjalne |
| Grot | Mix rodzajów |
| Długość robocza [mm] | Mix długości |
| Jednostka | KPL |

Opis produktu

Zestaw wkrętek precyzyjnych 6 cz. YT-25862 YATO

Zestaw wkrętek precyzyjnych YATO YT-25862 zawiera 6 narzędzi przeznaczonych do prac wymagających dokładności przy montażu i demontażu drobnych elementów złącznych. Produkt wyposażono w magnetyczne groty utwardzane oraz ergonomiczne rękojeści trójkomponentowe z obrotową nakładką.

Liczba elementów **6 szt.**

Typ grotu **Magnetyczny, utwardzany**

Rękojeść **Trójkomponentowa z obrotową nakładką**

Model **YT-25862**

Charakterystyka wkrętałów precyzyjnych YATO YT-25862

Magnetyczny grot utwardzany

Utwardzanie grotu zwiększa odporność na ścieranie i odkształcenia podczas pracy z twardymi materiałami. Magnetyzacja umożliwia przytrzymywanie małych śrub o średnicy poniżej 3 mm, co ogranicza ryzyko ich utraty podczas montażu w trudno dostępnych miejscach.

Rękojeść trójkomponentowa

Konstrukcja z trzech materiałów o różnej twardości zapewnia stabilny chwyt przy jednoczesnym rozproszeniu nacisku na dłoń. Miękkie wstawki antypoślizgowe eliminują obrót narzędzia w dłoni podczas pracy z mocno dokręconymi elementami.

Obrotowa nakładka

Górna część rękojeści obraca się niezależnie od korpusu, co umożliwia szybkie wkręcanie przy użyciu jednej ręki. Mechanizm obrotowy redukuje czas potrzebny na wielokrotne ustawianie dłoni podczas pracy z seriami elementów złącznych.

Zestaw 6 końcówek

Komplet zawiera wkrętały z różnymi profilami grotów dostosowanymi do standardowych typów śrub stosowanych w elektronice, mechanice precyzyjnej i modelarstwie. Zróżnicowanie końcówek eliminuje konieczność zakupu osobnych zestawów pod konkretne zadania.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Producent | YATO |
| Model | YT-25862 |
| Liczba elementów | 6 szt. |
| Typ grotu | Magnetyczny, utwardzany |
| Konstrukcja rękojeści | Trójkomponentowa z obrotową nakładką |
| Przeznaczenie | Prace precyzyjne |

Zastosowanie wkrętałów precyzyjnych

- Naprawa i serwis telefonów komórkowych, smartfonów i tabletów

-
- Demontaż i montaż komponentów w laptopach i komputerach stacjonarnych
 - Prace serwisowe przy sprzęcie audio-wideo i AGD
 - Montaż elementów w modelarstwie statycznym i dynamicznym
 - Naprawa zegarków, okularów i biżuterii
 - Prace przy oprzyrządowaniu pomiarowym i laboratoryjnym
 - Montaż komponentów w urządzeniach elektronicznych i elektrycznych
 - Prace przy mechanizmach precyzyjnych w maszynach i urządzeniach

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas użytkowania wkrętałów precyzyjnych należy stosować okulary ochronne chroniące przed odpryskami materiału. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić stan grotu – uszkodzona końcówka może uszkodzić gniazdo śruby. Po zakończeniu pracy wkrętały należy oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu.

Dobór odpowiedniego grota

Profil grota powinien dokładnie pasować do gniazda śruby. Użycie niewłaściwej końcówki prowadzi do uszkodzenia zarówno grota, jak i gniazda elementu złącznego. Przy śrubach z głębszymi gniazdami należy upewnić się, że długość grota umożliwia pełne zaangażowanie profilu.