

Dane aktualne na dzień: 08-07-2026 17:08

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-4x200mm-yt-25906-yato-p-3161.html>

Wkrętak płaski 4x200mm YT-25906 YATO



Cena brutto	5,07 zł
Cena netto	4,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25906
Kod producenta	YT-25906
Kod EAN	5906083259067
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar grotu	4
Model / przeznaczenie	Uniwersalne S2
Grot	Płaski
Długość robocza [mm]	200
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wkrętak płaski 4x200mm YT-25906 YATO

Wkrętak płaski ze stalowym trzpieniem S2 o długości 200 mm i szerokości grotu 4 mm. Narzędzie przeznaczone do profesjonalnych zastosowań warsztatowych, montażowych i elektrycznych.

Materiał trzpienia **Stal S2**

Twardość **58 HRC**

Wymiary **4x200 mm**

Producent **YATO**

Charakterystyka wkrętaka płaskiego YATO YT-25906

Trzpień ze stali S2

Stal narzędziowa S2 charakteryzuje się zawartością krzemu i wanadu, co zapewnia zwiększoną odporność na skręcanie i zginanie. Materiał ten stosuje się w produkcji bitów i końcówek wkrętakowych narażonych na duże obciążenia mechaniczne. W porównaniu do standardowej stali chromowo-wanadowej (CrV) stal S2 wykazuje lepszą elastyczność przy zachowaniu twardości.

Twardość 58 HRC

Wartość 58 HRC w skali Rockwella oznacza optymalne utwardzenie trzpienia – wystarczająco twarde, aby zapobiec ścieraniu grota, ale nie na tyle kruche, by pękało pod obciążeniem. Taka twardość zapewnia długotrwałą żywotność końcówki roboczej i minimalizuje ryzyko deformacji podczas intensywnej pracy.

Satynowana powierzchnia trzpienia

Proces satynowania tworzy matową, gładką powierzchnię, która zwiększa odporność na korozję i ułatwia usuwanie zanieczyszczeń. Satynowany trzpień nie odbija światła, co poprawia komfort pracy. Dodatkowo taka obróbka powierzchniowa redukuje tarcie przy wprowadzaniu wkrętaka do uchwytu lub kieszeni.

Utwardzana i piaskowana końcówka

Dodatkowe utwardzanie końcówki roboczej oraz piaskowanie zwiększają przyczepność grota w gnieździe śruby. Piaskowanie tworzy mikrostrukturę powierzchni, która redukuje poślizg i poprawia przekaz momentu obrotowego. Zabieg ten wydłuża żywotność grota przy pracy z materiałami o wysokiej twardości.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25906
Producent	YATO
Typ	Wkrętak płaski
Szerokość grota	4 mm
Długość całkowita	200 mm
Materiał trzpienia	Stal S2
Twardość trzpienia	58 HRC
Wykończenie trzpienia	Satynowane
Obróbka końcówki	Utwardzana i piaskowana
Rękojeść	Wielomateriałowa, ergonomiczna

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 4x200mm

-
- Montaż i demontaż śrub płaskich w instalacjach elektrycznych
 - Prace serwisowe przy urządzeniach AGD i RTV
 - Regulacja mechanizmów z łbami śrub płaskich
 - Prace warsztatowe przy sprzęcie mechanicznym
 - Konserwacja i naprawa narzędzi ręcznych
 - Montaż elementów wyposażenia wnętrz
 - Prace przy instalacjach hydraulicznych
 - Serwis urządzeń elektronicznych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru grotu

Szerokość grotu 4 mm odpowiada śrubom o średnicy łba od 5 do 8 mm. Grot powinien wypełniać co najmniej 75% szerokości rowka śruby – zbyt wąski grot powoduje uszkodzenie rowka i zmniejsza moment obrotowy. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić dopasowanie grotu do rowka śruby.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić trzpień z zanieczyszczeń i osuszyć. Grot wkrętaka wymaga okresowej kontroli pod kątem zużycia – zaokrąglone lub wyszczerbione krawędzie grotu należy odtworzyć za pomocą pilnika lub szlifierki. Rękojeść można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich YATO w różnych rozmiarach (2-8 mm) oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. W przypadku prac przy instalacjach elektrycznych przydatne będą wkrętaki izolowane VDE do 1000V.