

Dane aktualne na dzień: 19-06-2026 21:00

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-5x200mm-yt-25655-yato-p-49368.html>

wkrętak płaski 5x200mm YT-25655 YATO



| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 3,98 zł |
| Cena netto | 3,24 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | YT-25655 |
| Kod producenta | YT-25655 |
| Kod EAN | 5906083080678 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Wkrętak płaski 5x200mm YATO YT-25655

Wkrętak płaski z grotem 5 mm i trzpieniem roboczym o długości 200 mm. Narzędzie wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150 z namagnesowanym grotem i ergonomiczną rękojeścią z polipropylenu.

Rozmiar grotu 5 mm

Długość robocza 200 mm

Materiał trzpienia CrV 6150

Grot Namagnesowany

Charakterystyka wkrętaka płaskiego YATO

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Trzpień wykonany ze stali stopowej CrV 6150 charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zginanie i skręcanie. Stop chromu i wanadu podnosi twardość materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia i mniejsze ryzyko odkształceń podczas pracy z mocno dokręconymi śrubami.

Namagnesowany grot płaski

Grot o szerokości 5 mm posiada właściwości magnetyczne, które ułatwiają trzymanie śrub i wkrętów podczas montażu. Namagnesowanie zapobiega spadaniu elementów złącznych w trudno dostępnych miejscach, co przyspiesza pracę i zmniejsza ryzyko zgubienia drobnych części.

Długość robocza 200 mm

Trzpień o długości 200 mm umożliwia pracę w głębokich gniazdach, otworach montażowych i przestrzeniach, gdzie standardowe wkrętaki nie zapewniają wystarczającego zasięgu. Długość ta sprawdza się w instalacjach elektrycznych, montażu mebli oraz pracach mechanicznych.

Rękojeść z polipropylenu PP

Ergonomicznie ukształtowana rękojeść z polipropylenu zapewnia pewny chwyt i minimalizuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Materiał PP charakteryzuje się odpornością na oleje, rozpuszczalniki i uderzenia mechaniczne, co zwiększa trwałość narzędzia w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Model | YT-25655 |
| Marka | YATO |
| Typ grotu | Płaski |
| Rozmiar grotu płaskiego | 5 mm |
| Długość robocza trzpienia | 200 mm |
| Materiał trzpienia | Stal CrV 6150 |
| Grot namagnesowany | Tak |
| Wykończenie powierzchni | Satynowe |
| Materiał rękojeści | Polipropylen (PP) |
| Zastosowanie | Uniwersalne |

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 5x200mm

- Montaż i demontaż śrub płaskich w instalacjach elektrycznych
- Prace przy gniazdach elektrycznych i włącznikach
- Regulacja elementów mechanicznych z głowicami płaskimi
- Montaż mebli i akcesoriów wyposażenia wnętrz
- Serwis urządzeń AGD i elektroniki użytkowej
- Prace warsztatowe i naprawy mechaniczne
- Dokręcanie zacisków i połączeń śrubowych w trudno dostępnych miejscach

-
- Regulacja i konserwacja sprzętu przemysłowego

Użytkowanie i konserwacja

Dobór wkrętaka do śruby

Grot płaski o szerokości 5 mm powinien pasować do rowka śruby na całej szerokości i grubości. Zbyt wąski grot powoduje uszkodzenie rowka, zbyt szeroki może ślizgać się lub uszkadzać powierzchnię wokół śruby. Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić dopasowanie grotu do rowka śruby.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić trzpień z zanieczyszczeń i osuszyć. Satynowe wykończenie powierzchni zapewnia podstawową ochronę przed korozją, jednak w środowisku o podwyższonej wilgotności zaleca się okresowe zabezpieczanie trzpienia środkiem konserwującym. Rękojeść z polipropylenu można czyścić wilgotną szmatką.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania wkrętaka należy stosować okulary ochronne, szczególnie przy pracy z zardzewiałymi lub mocno dokręconymi śrubami. Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, przebijaka lub narzędzia dźwigniowego. Praca z uszkodzonym grotem zwiększa ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia i może prowadzić do urazów.