

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-3x100mm-yt-25650-yato-p-49363.html>

wkrętak płaski 3x100mm YT-25650 YATO



Cena brutto	2,50 zł
Cena netto	2,03 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25650
Kod producenta	YT-25650
Kod EAN	5906083080623
Producent	YATO

Opis produktu

Wkrętak płaski 3x100mm YT-25650 YATO

Wkrętak płaski z trzpieniem CrV 6150 o długości roboczej 100 mm i szerokości grotu 3 mm. Narzędzie ręczne przeznaczone do montażu i demontażu śrub z rowkiem prostym w zastosowaniach uniwersalnych.

Szerokość grotu 3 mm

Długość robocza 100 mm

Materiał trzpienia CrV 6150

Grot Namagnesowany

Charakterystyka techniczna

Trzpień ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150

Stop chromowo-wanadowy zapewnia twardość w zakresie 52-58 HRC, co przekłada się na odporność na skręcanie i zużycie. Materiał ten charakteryzuje się również zwiększoną odpornością na korozję w porównaniu do zwykłej stali węglowej.

Namagnesowany grot płaski 3 mm

Namagnesowanie grotu umożliwia przytrzymywanie śrub podczas wkręcania, co ułatwia pracę w pozycjach poziomych i nad głową. Szerokość 3 mm odpowiada śrubom o średnicy M3-M4 oraz standardowym śrubom do drewna o średnicy 3-4 mm.

Długość robocza 100 mm

Długość robocza oznacza odległość od końcówki grotu do podstawy rękojeści. 100 mm zapewnia dostęp do zagłębionych punktów montażowych, typowych w obudowach elektronicznych, szafkach i instalacjach elektrycznych.

Rękojeść z polipropylenu PP

Polipropylen charakteryzuje się odpornością na oleje, rozpuszczalniki i działanie chemikaliów. Materiał ten zapewnia izolację elektryczną oraz ergonomiczny kształt, który redukuje zmęczenie dłoni podczas intensywnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-25650
Producent	YATO
Typ grotu	Płaski (Slotted)
Szerokość grotu	3 mm
Długość robocza trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Namagnesowanie grotu	Tak
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Zastosowanie	Uniwersalne

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub płaskich w instalacjach elektrycznych
- Prace montażowe w elektronice użytkowej i AGD
- Regulacja mechanizmów z dostępem przez otwory montażowe
- Prace stolarskie przy montażu okuć i zawiasów
- Obsługa śrub regulacyjnych w urządzeniach precyzyjnych
- Demontaż obudów i paneli dostępowych
- Prace konserwacyjne w maszynach i urządzeniach
- Montaż elementów w trudno dostępnych miejscach

Jak dobrać wkrętak płaski do śruby

Szerokość grotu wkrętaka powinna odpowiadać długości rowka w łbie śruby — zbyt wąski grot nie przeniesie momentu obrotowego, zbyt szeroki może uszkodzić powierzchnię wokół śruby. Dla śrub M3-M4 oraz standardowych śrub do drewna 3-4 mm właściwy jest grot o szerokości 3 mm. Grubość grotu powinna wypełniać głębokość rowka bez luzu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan grotu — uszkodzenia lub zaokrąglenia krawędzi mogą prowadzić do wyslizgiwania się z rowka śruby. Podczas wkręcania należy wywierać nacisk wzdłuż osi wkrętaka, aby zapobiec wyslizgiwaniu i uszkodzeniu rowka.

Satynowe wykończenie powierzchni trzpienia ułatwia usuwanie zabrudzeń i zapobiega gromadzeniu się pyłu. Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia i chroni przed korozją.

Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, przecinaka lub narzędzia do ważenia — może to spowodować uszkodzenie grotu lub odkształcenie trzpienia. W przypadku pracy przy napięciu elektrycznym należy używać wkrętaków z izolacją odpowiadającą normom VDE.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć kompletowanie zestawu wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach (2 mm, 4 mm, 5.5 mm, 6.5 mm) oraz wkrętaków krzyżowych Phillips i Pozidriv. W przypadku pracy z elektroniką przydatne będą wkrętaki precyzyjne o mniejszych wymiarach grotu.

...