

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-3x100-mm-svcm55-yt-2602-yato-p-5085.html>

Wkrętak płaski 3x100 mm svcm55 YT-2602 YATO

Cena brutto	5,58 zł
Cena netto	4,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2602
Kod producenta	YT-2602
Kod EAN	5906083926020
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	100
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	3

Opis produktu

Wkrętak płaski 3x100 mm SVCM55 YT-2602 YATO

Wkrętak płaski z utwardzaną końcówką ze stali SVCM55, przeznaczony do śrub z łbem płaskim o szerokości rowka 3 mm. Model YT-2602 wyposażony w magnetyczną końcówkę oraz ergonomiczną rękojeść z tworzyw o zróżnicowanej twardości.

Szerokość końcówki 3 mm

Długość trzpienia 100 mm

Materiał Stal SVCM55

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna wkrętaka YATO YT-2602

Magnetyczna końcówka

Końcówka z właściwościami magnetycznymi utrzymuje śruby podczas wkręcania, co eliminuje konieczność przytrzymywania

elementów złącznych w trudno dostępnych miejscach. Rozwiązanie przydatne przy pracy w pozycji pionowej lub nad głową.

Utwardzana stal SVCM55

Końcówka wykonana ze stali chromowo-wanadowej SVCM55 przechodzi proces hartowania i piaskowania. Zwiększa to twardość powierzchni roboczej i odporność na ścieranie, co wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnej eksploatacji.

Ergonomiczna rękojeść dwukomponentowa

Rękojeść z tworzyw o różnej twardości zapewnia stabilny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni. Twardsza warstwa zewnętrzna odpowiada za wytrzymałość mechaniczną, podczas gdy miększa warstwa wewnętrzna zwiększa komfort i przyczepność.

Satynowana powierzchnia trzpienia

Matowe wykończenie trzpienia poprawia estetykę narzędzia i zapewnia dodatkową ochronę przed korozją. Satynowanie zmniejsza również widoczność zarysowań powstających podczas normalnej eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2602
Producent	YATO
Typ wkrętaka	Płaski (SL)
Szerokość końcówki	3 mm
Długość trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal SVCM55
Obróbka końcówki	Utwardzana, piaskowana
Końcówka magnetyczna	Tak
Powierzchnia trzpienia	Satynowana
Materiał rękojeści	Tworzywa o różnych twardościach

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 3x100 mm

- Montaż i demontaż śrub płaskich w instalacjach elektrycznych
- Prace montażowe w meblarstwie przy złączach z rowkiem płaskim
- Serwis sprzętu AGD wyposażonego w śruby z łbem płaskim
- Regulacja mechanizmów z wkrętami nastawczymi

-
- Konserwacja i naprawa urządzeń mechanicznych
 - Prace precyzyjne w elektronice i modelarstwie
 - Zastosowania warsztatowe w branży motoryzacyjnej

Dobór właściwego wkrętaka płaskiego

Szerokość końcówki wkrętaka powinna odpowiadać szerokości rowka śruby. Zbyt wąska końcówka nie przeniesie momentu obrotowego i może uszkodzić rowek, podczas gdy zbyt szeroka nie zmieści się w rowku lub uszkodzi powierzchnię wokół łba śruby. Wkrętak 3 mm współpracuje ze śrubami M3-M4.

Konserwacja i użytkowanie

Wkrętak płaski wymaga podstawowej konserwacji dla zachowania pełnej funkcjonalności. Po zakończeniu pracy należy oczyścić końcówkę z zanieczyszczeń i pozostałości materiałów. Satynowana powierzchnia trzpienia zapewnia ochronę antykorozyjną, jednak w środowisku wilgotnym zaleca się okresowe zabezpieczenie preparatem antykorozyjnym.

Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni, przecinaka lub przebijaka, ponieważ może to spowodować uszkodzenie utwardzonej końcówki lub odkształcenie trzpienia. Magnetyczna końcówka może z czasem tracić właściwości – w razie potrzeby można odnowić magnetyzm za pomocą magnesu neodymowego.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć kompletny zestaw wkrętaków płaskich YATO w różnych rozmiarach oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. Dla zastosowań profesjonalnych przydatny może być również wkrętak udarowy lub zestaw końcówek wymiennych.

...