

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-6x250-mm-crmo-yt-2846-yato-p-6888.html>

Wkrętak płaski 6x250 mm, crmo YT-2846 YATO

Cena brutto	2,79 zł
Cena netto	2,27 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2846
Kod producenta	YT-2846
Kod EAN	5906083928468
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	250
Model / przeznaczenie	Uniwersalne S2
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	6

Opis produktu

Wkrętak płaski 6x250 mm CrMo YATO YT-2846

Wkrętak płaski z ostrzem wykonanym ze stali chromowo-molibdenowej, przeznaczony do prac warsztatowych, montażowych i serwisowych. Długość całkowita 250 mm zapewnia dostęp do zagłębionych śrub.

Szerokość ostrza 6 mm

Długość całkowita 250 mm

Materiał ostrza CrMo

Model YT-2846

Charakterystyka wkrętaka płaskiego YATO

Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)

Ostrze wykonane ze stopu CrMo charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, a molibden zwiększa wytrzymałość mechaniczną. Materiał ten zachowuje parametry pracy nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Długość robocza 250 mm

Całkowita długość narzędzia umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowe wkrętaki są zbyt krótkie. Parametr ten ma znaczenie przy montażu elementów w głębokich gniazdach lub przy pracy z maszynami, gdzie śruby znajdują się w zagłębieniach.

Szerokość ostrza 6 mm

Wymiar ostrza odpowiada śrubom płaskim średniej wielkości, stosowanym w instalacjach elektrycznych, mechanice precyzyjnej i montażu mebli. Szerokość 6 mm zapewnia odpowiedni moment obrotowy bez ryzyka uszkodzenia gniazda śruby.

Ergonomiczny uchwyt

Rękojeść zaprojektowana z uwzględnieniem anatomii dłoni minimalizuje zmęczenie podczas wielokrotnego użycia. Teksturowana powierzchnia uchwytu zapobiega poślizgowi, co zwiększa bezpieczeństwo pracy i pozwala na precyzyjną kontrolę momentu obrotowego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2846
Producent	YATO
Typ wkrętaka	Płaski
Szerokość ostrza	6 mm
Długość całkowita	250 mm
Materiał ostrza	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Typ uchwytu	Ergonomiczny, antypoślizgowy

Zastosowanie wkrętaka płaskiego 6x250 mm

- Prace montażowe w instalacjach elektrycznych przy puszkach podtynkowych

-
- Serwis urządzeń AGD i elektroniki użytkowej
 - Montaż i demontaż elementów w warsztatach mechanicznych
 - Regulacja mechanizmów w maszynach przemysłowych
 - Prace przy montażu mebli i stolarce budowlanej
 - Obsługa śrub w zagłębionych gniazdach i trudno dostępnych miejscach
 - Regulacja elementów w pojazdach mechanicznych
 - Prace konserwacyjne przy urządzeniach technicznych

Dobór wkrętaka do śruby

Szerokość ostrza wkrętaka powinna odpowiadać długości rowka w głowicy śruby. Zbyt wąskie ostrze koncentruje siły w jednym punkcie i może uszkodzić rowek, podczas gdy zbyt szerokie nie mieści się w całości w gnieździe. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić dopasowanie ostrza do śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętaki ze stali CrMo wymagają podstawowej konserwacji, która wydłuża okres użytkowania. Po zakończeniu pracy warto oczyścić ostrze z zanieczyszczeń i osuszyć, aby zapobiec korozji. Podczas pracy należy unikać używania wkrętaka jako dźwigni lub przecinaka, co może doprowadzić do odkształcenia ostrza.

Przechowywanie narzędzi w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, zapobiega korozji. Regularne sprawdzanie stanu ostrza pozwala na wczesne wykrycie śladów zużycia. Uszkodzone lub zużyte ostrze należy wymienić, ponieważ może ono uszkodzić łeb śruby lub spowodować poślizg podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi różnych typów śrub warto rozważyć kompletowanie zestawu wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach (4 mm, 5,5 mm, 8 mm) oraz wkrętaków krzyżowych Phillips i Pozidriv. Uzupełnieniem mogą być wkrętaki z końcówkami wymiennymi oraz tester napięcia dla prac elektrycznych.