

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-nasadek-gwintownikow-14-38-adapter-yato-yt-29280-narzedzia-yato-p-47591.html>



zestaw nasadek gwintowników 1/4" 3/8 adapter Yato YT-29280 NARZĘDZIA YATO

Cena brutto	65,54 zł
Cena netto	53,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-29280
Kod producenta	YT-29280
Kod EAN	5906083088971
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw nasadek adapterów do gwintowników Yato YT-29280 1/4" 3/8"

Zestaw 10 nasadek adapterowych z magnetycznym uchwytem gwintownika, umożliwiający gwintowanie z użyciem grzechotki lub pokrętła. Nasadki montowane na szynie stalowej, wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV.

Rozmiary nasadek 1/4" i 3/8"

Liczba elementów 10 szt.

Materiał CrV

Magnes Tak

Charakterystyka nasadek do gwintowników Yato YT-29280

Magnetyczny uchwyt gwintownika

Wbudowany magnes przytrzymuje gwintownik wewnątrz nasadki, eliminując potrzebę ręcznego podtrzymywania narzędzia. Rozwiązanie zwiększa precyzję podczas nacinania gwintów i przyspiesza wymianę gwintowników między operacjami.

Kompatybilność z grzechotkami i pokrętłami

Nasadki wyposażone w standardowe gniazda 1/4" i 3/8" współpracują z większością grzechotek, kluczy dynamometrycznych i pokręteł dostępnych na rynku. Umożliwia to kontrolowane nacinanie gwintów z regulacją momentu obrotowego.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał CrV charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Zapewnia długotrwałą eksploatację nasadek przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Organizacja na szynie stalowej

Stalowa szyna montażowa utrzymuje nasadki w uporządkowanym układzie, ułatwiając identyfikację rozmiaru i szybki dostęp do odpowiedniego adaptera. Konstrukcja szyny zapobiega gubieniu elementów zestawu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-29280
Producent	Yato
Liczba nasadek w zestawie	10 szt.
Rozmiary nasadek 1/4" (6,3 mm)	#1, #2, #3, #3.5, #4, #4.5
Rozmiary nasadek 3/8" (9,5 mm)	#5, #6, #7, #8
Rozmiar uchwytu narzędziowego	1/4" (6,3 mm), 3/8" (9,5 mm)
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa CrV
Magnetyczny uchwyt	Tak
Szyna montażowa	Stal

Zastosowanie nasadek do gwintowników

- Nacinanie gwintów wewnętrznych w otworach przelotowych i nieprzelotowych
- Regeneracja uszkodzonych lub zużytych gwintów w metalowych elementach
- Prace serwisowe w mechanice samochodowej przy naprawie korpusów silników
- Montaż i naprawa konstrukcji stalowych wymagających gwintowanych połączeń
- Obróbka elementów w warsztatach ślusarskich i zakładach produkcyjnych
- Gwintowanie w materiałach o różnej twardości przy kontrolowanym momencie
- Prace konserwacyjne w maszynach przemysłowych i urządzeniach technicznych
- Wykonywanie gwintów w trudno dostępnych miejscach z użyciem przedłużek

Użytkowanie i konserwacja

Dobór nasadki do gwintownika

Numer nasadki (#1 do #8) odpowiada standardowym rozmiarom czworokątnego chwytu gwintownika. Gwintowniki metryczne i calowe posiadają znormalizowane rozmiary chwytów – należy dopasować nasadkę do rozmiaru chwytu gwintownika, nie do średnicy nacinanego gwintu. Gwintowniki mniejsze (M3-M6) wymagają nasadek #1-#4 z uchwytem 1/4", większe (M8 i więcej) – nasadek #5-#8 z uchwytem 3/8".

Praca z magnetycznym uchwytem

Magnes wewnątrz nasadki przytrzymuje gwintownik w pozycji pionowej, ale nie zastępuje prawidłowego centrowania narzędzia względem otworu. Przed rozpoczęciem nacinania należy sprawdzić prostopadłość ustawienia gwintownika do powierzchni obrabianej. Magnetyczny uchwyt nie kompensuje nieprawidłowego kąta wejścia, który prowadzi do uszkodzenia gwintu.

Konserwacja nasadek

Po zakończeniu pracy należy usunąć wióry metalowe z wnętrza nasadek oraz oczyścić magnes z zanieczyszczeń ferromagnetycznych. Regularne smarowanie gniazd nasadek olejem zapobiega korozji i zapewnia płynną współpracę z grzechotką. Przechowywanie na szynie stalowej chroni nasadki przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi gwintów zaleca się uzupełnienie zestawu o gwintowniki metryczne i calowe, płyn do nacinania gwintów oraz wykrętaki do łamanych gwintowników. Grzechotki z regulowanym momentem obrotowym zwiększają kontrolę nad procesem gwintowania w delikatnych materiałach.

...