

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarko-wkretarka-sieciowa-13mm-85nm-yato-yt-82063-yato-p-46834.html>

Wiertarko-wkrętarka sieciowa 13mm 85Nm Yato YT-82063 Yato

Cena brutto	162,02 zł
Cena netto	131,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82063
Kod producenta	YT-82063
Kod EAN	5906083076626
Producent	YATO

Opis produktu

Wiertarko-wkrętarka sieciowa Yato YT-82063 13mm 85Nm

Sieciowa wiertarko-wkrętarka z dwubiegową przekładnią i metalowym uchwytem 13mm. Zasilanie z sieci 230V eliminuje problem rozładowanych akumulatorów, zapewniając stałą moc podczas pracy w drewnie i metalu.

Moment obrotowy 85 Nm / 40 Nm

Uchwyt wiertarski 13 mm metalowy

Zasilanie 230V sieciowe

Przekładnia Dwubiegowa

Charakterystyka wiertarko-wkrętarki sieciowej Yato

Dwustopniowy moment obrotowy

Pierwszy bieg: 85 Nm przy niższych obrotach zapewnia siłę podczas wiercenia w twardych materiałach i wkręcania długich wkrętów. Drugi bieg: 40 Nm przy wyższych obrotach umożliwia precyzyjne prace wykończeniowe i wiercenie w drewnie.

Metalowy uchwyt wiertarski 13mm

Samozaciskowy uchwyt o średnicy 13 mm wykonany z metalu zwiększa trwałość i zapewnia pewne mocowanie wiertel. Średnica 13 mm pozwala na zastosowanie profesjonalnych wiertel do drewna i metalu w szerokim zakresie średnic.

Zasilanie sieciowe 230V

Stałe zasilanie z sieci elektrycznej gwarantuje nieprzerwaną pracę bez konieczności ładowania akumulatorów. Rozwiązanie szczególnie przydatne podczas intensywnych prac budowlanych i montażowych wymagających długotrwałego użytkowania narzędzia.

Metalowa konstrukcja przekładni

Obudowa przekładni wykonana z metalu oraz dodatkowy metalowy uchwyt boczny zapewniają stabilność podczas wiercenia pod kątem i w twardych materiałach. Regulowane sprzęgło chroni przed szarpnięciami przy przeciążeniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82063
Marka	Yato
Typ narzędzia	Wiertarko-wkrętarka sieciowa
Zasilanie	230V sieciowe
Uchwyt wiertarski	13 mm, metalowy, samozaciskowy
Moment obrotowy (I bieg)	85 Nm
Moment obrotowy (II bieg)	40 Nm
Przekładnia	Dwubiegowa
Materiał uchwytu bocznego	Metal
Materiał obudowy przekładni	Metal
Regulacja sprzęgła	Tak

Zastosowanie wiertarko-wkrętarki Yato YT-82063

- Wiercenie w konstrukcjach drewnianych: belki, płatwie, muryłaty, zastrzały
- Wiercenie otworów w metalu wiertłami HSS do średnicy 20 mm
- Wiercenie w drewnie wiertłami choinkowymi do średnicy 40 mm
- Montaż konstrukcji szkieletowych z wkrętami ciesielskimi PZ3
- Wkręcanie wkrętów z końcówką Torx T40 w drewno twarde
- Prace instalacyjne wymagające długotrwałego użytkowania narzędzia

-
- Wiercenie w materiałach kompozytowych i płytach OSB
 - Montaż elementów metalowych z użyciem wkrętów samowiercących

Zasilanie sieciowe a akumulatorowe

Wiertarko-wkrętarki sieciowe zapewniają stałą moc niezależnie od czasu pracy, co czyni je odpowiednimi do intensywnych zastosowań budowlanych. Brak akumulatora eliminuje przestoje związane z ładowaniem i utratę mocy przy rozładowaniu baterii. Długość przewodu zasilającego determinuje promień pracy bez użycia przedłużacza.

Parametry wiercenia w różnych materiałach

Maksymalna średnica wiercenia zależy od twardości materiału oraz typu zastosowanego wiertła. W drewnie wiertła choinkowe umożliwiają wykonywanie otworów do 40 mm, co wystarcza do prowadzenia instalacji elektrycznych i wodno-kanalizacyjnych. W metalu wiertła kręczone HSS pozwalają na wiercenie do 20 mm, co odpowiada typowym potrzebom montażowym.

Dwubiegowa przekładnia pozwala na dostosowanie prędkości obrotowej do rodzaju pracy. Niższy bieg z momentem 85 Nm zapewnia siłę przy niższych obrotach, co jest korzystne podczas wiercenia dużych otworów i wkręcania długich wkrętów. Wyższy bieg z momentem 40 Nm oferuje większą prędkość obrotową przy mniejszym oporze materiału.

Użytkowanie i konserwacja

Regulowane sprzęgło należy ustawiać zgodnie z twardością materiału i długością wkrętów. Zbyt niskie ustawienie powoduje przedwczesne wyłączenie sprzęgła, zbyt wysokie może uszkodzić materiał lub łeb wkręta. Dla wkrętów ciesielskich w drewnie twardym zaleca się wyższe ustawienia momentu.

Metalowy uchwyt boczny zapewnia dodatkową kontrolę podczas wiercenia pod kątem i w twardych materiałach. Regulacja pozycji uchwytu pozwala dostosować pozycję pracy do ergonomii użytkownika i specyfiki zadania.

Konserwacja narzędzia sieciowego

Regularnie sprawdzaj stan przewodu zasilającego pod kątem uszkodzeń izolacji. Uchwyt wiertarski należy okresowo smarować zgodnie z zaleceniami producenta. Po pracy w materiałach pyłących czyść otwory wentylacyjne silnika sprężonym powietrzem.

Akcesoria do wiertarko-wkrętarek

Do pracy z wiertarko-wkrętarką Yato YT-82063 przydatne będą: zestawy wiertel HSS do metalu, wiertła choinkowe do drewna, końcówki wkrętakowe PZ i Torx, przedłużacze bębnowe dla pracy w terenie oraz dodatkowe uchwyty szybkozłączne.