

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarko-wkretarka-sieciowa-13mm-40nm-yt-82060-yato-p-25271.html>

Wiertarko wkretarka sieciowa 13mm 40nm YT-82060 YATO

Cena brutto	142,69 zł
Cena netto	116,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82060
Kod producenta	YT-82060
Kod EAN	5906083059865
Producent	YATO

Opis produktu

Wiertarko-wkrętarka sieciowa YATO YT-82060 13 mm 40 Nm

Wiertarko-wkrętarka sieciowa z uchwytem wiertarskim 13 mm, przeznaczona do wiercenia w drewnie i metalu oraz wkręcania śrub. Zasilanie sieciowe eliminuje konieczność ładowania akumulatorów, zapewniając ciągłą pracę przy stałej mocy.

Moc silnika 300 W
Moment obrotowy 40 Nm
Prędkość obrotowa 0-400 / 0-1450 obr/min
Uchwyt wiertarski 13 mm

Charakterystyka techniczna wiertarko-wkrętarki

Dwubiegowa przekładnia

Pierwszy bieg (0-400 obr/min) zapewnia kontrolę przy wkręcaniu i pracach wymagających niższych obrotów. Drugi bieg (0-1450 obr/min) umożliwia szybkie wiercenie w drewnie i metalu. Przełączanie między biegami pozwala dostosować narzędzie do rodzaju wykonywanej operacji.

Regulacja momentu obrotowego

23 stopnie regulacji sprzęgła plus dedykowany tryb wiercenia umożliwiają precyzyjne dopasowanie siły dokręcania śrub. Sprzęgło zapobiega uszkodzeniu materiału i łbów śrub, automatycznie rozłączając napęd po osiągnięciu ustawionej wartości momentu.

Szybkomocujący uchwyt 13 mm

Uchwyt wiertarski o średnicy 13 mm pozwala na mocowanie wiertel o trzpieniach do 13 mm oraz bitów wkrętakowych. Konstrukcja szybko mocująca umożliwia wymianę narzędzi bez użycia klucza, co przyspiesza pracę przy częstej zmianie akcesoriów.

Zasilanie sieciowe 300 W

Silnik o mocy 300 W zasilany z sieci 230 V zapewnia stałą wydajność bez spadków mocy typowych dla narzędzi akumulatorowych. Kabel o długości 4 metrów zwiększa zasięg pracy bez konieczności stosowania przedłużaczy w większości zastosowań warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82060
Moc znamionowa	300 W
Moment obrotowy maksymalny	40 Nm
Prędkość obrotowa bieg I	0-400 obr/min
Prędkość obrotowa bieg II	0-1450 obr/min
Średnica uchwytu wiertarskiego	13 mm
Liczba ustawień sprzęgła	23 + tryb wiercenia
Typ przekładni	Metalowa, łożyskowana
Długość kabla zasilającego	4 m
Typ zasilania	Sieciowe 230 V
Producent	YATO

Zastosowanie wiertarko-wkrętarki sieciowej

- Wiercenie otworów w drewnie do średnicy 13 mm przy użyciu wiertel spiralnych
- Wiercenie w metalu wiertłami HSS o średnicy dostosowanej do możliwości uchwytu
- Wkręcanie i wykręcanie śrub z regulacją momentu obrotowego
- Montaż mebli z kontrolą siły dokręcania połączeń
- Prace instalacyjne wymagające długotrwałej pracy bez przerw na ładowanie
- Wiercenie serii otworów w warsztacie z dostępem do zasilania

-
- Prace remontowe w pomieszczeniach z dostępem do gniazdka elektrycznego
 - Montaż elementów konstrukcyjnych z wykorzystaniem wysokiego momentu obrotowego

Metalowa przekładnia łożyskowana

Zastosowanie metalowej przekładni zamiast plastikowej zwiększa trwałość mechanizmu napędowego, szczególnie przy długotrwałej pracy z wysokim obciążeniem. Łożyskowanie zmniejsza tarcie i zużycie elementów ruchomych, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić poprawność zamocowania wiertła lub bitu w uchwycie poprzez próbę ręcznego wyciągnięcia narzędzia. Przy wkręcaniu śrub zaleca się rozpoczęcie od niższego ustawienia sprzęgła i stopniowe zwiększanie, aż do uzyskania odpowiedniej głębokości wkręcenia bez uszkodzenia materiału.

Przełączanie biegów powinno odbywać się przy wyłączonym silniku. Pierwszy bieg stosuje się do wkręcania i prac wymagających większego momentu przy niższych obrotach, drugi bieg do wiercenia, gdzie priorytetem jest prędkość obrotowa.

Kabel zasilający o długości 4 metrów należy rozwinąć przed pracą, aby uniknąć przegrzewania zwiniętego przewodu przy dłuższym użytkowaniu. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie wiórów i pyłu z otworów wentylacyjnych za pomocą sprężonego powietrza.

Dobór wiertel i bitów

Do wiercenia w drewnie stosuje się wiertła spiralne z ostrzem centrującym. Do metalu wykorzystuje się wiertła HSS, rozpoczynając od mniejszych średnic przy tworzeniu otworów powyżej 8 mm. Bity wkrętakowe powinny być dobrane do typu łąba śruby, a ich długość dostosowana do głębokości wkręcania.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wiertarko-wkrętarką przydatne są zestawy wiertel do drewna i metalu, bity wkrętakowe w różnych rozmiarach oraz adapter magnetyczny ułatwiający mocowanie bitów. W przypadku intensywnej pracy warto rozważyć przedłużacz bębnowy umożliwiający pracę w większej odległości od źródła zasilania.