

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarko-wkretarka-sieciowa-78990-p-8792.html>

WIERTARKO WKREŃTARKA SIECIOWA / 78990 /

Cena brutto	75,27 zł
Cena netto	61,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	78990
Kod producenta	78990
Kod EAN	5906083012983
Producent	Sthor

Opis produktu

Wiertarko-wkrętarka sieciowa 78990

Wiertarko-wkrętarka sieciowa to uniwersalne narzędzie elektryczne zasilane z sieci 230V, łączące funkcje wiercenia i wkręcania. Model 78990 przeznaczony jest do prac montażowych, instalacyjnych oraz obróbki materiałów w warsztacie i na budowie.

Typ zasilania Sieciowe 230V

Uchwyt Szybkozaciskowy

Oświetlenie LED

Regulacja prędkości Płynna

Charakterystyka wiertarko-wkrętarki sieciowej

Zasilanie sieciowe 230V

Stałe zasilanie z sieci elektrycznej eliminuje konieczność ładowania akumulatorów i zapewnia nieprzerwaną pracę. Rozwiązanie sprawdza się w warunkach warsztatowych, gdzie dostęp do gniazdka nie stanowi problemu, a wymagana jest ciągła gotowość narzędzia do pracy.

Regulacja momentu obrotowego

Precyzyjna regulacja momentu obrotowego pozwala dostosować siłę dokręcania do typu materiału i wielkości elementów złącznych. Funkcja zapobiega uszkodzeniu gwintów, przetarciu śrub i pęknięciu delikatnych materiałów podczas wkręcania.

Płynna regulacja prędkości obrotowej

Elektroniczna regulacja obrotów umożliwia dostosowanie prędkości wiercenia do twardości materiału. Niższe obroty stosuje się przy wierceniu metalu i wkręcaniu, wyższe przy obróbce drewna i tworzyw sztucznych, co zwiększa precyzję i bezpieczeństwo pracy.

Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski

Beznarzędziowa wymiana wiertła i bitów następuje przez ręczne dokręcenie tulei uchwytu. Mechanizm skraca czas przygotowania narzędzia do pracy i eliminuje potrzebę noszenia kluczy do uchwytu, co ma znaczenie przy częstej zmianie akcesoriów.

Specyfikacja techniczna

Model	78990
Typ narzędzia	Wiertarko-wkrętarka sieciowa
Zasilanie	230V (sieć elektryczna)
Typ uchwytu	Szybkozaciskowy
Regulacja momentu obrotowego	Tak
Regulacja prędkości	Płynna
Oświetlenie LED	Tak
Materiały do obróbki	Drewno, metal, tworzywo sztuczne

Zastosowanie wiertarko-wkrętarki sieciowej

- Wiercenie otworów w drewnie, metalach nieżelaznych i stali konstrukcyjnej
- Wkręcanie i wykręcanie śrub, wkrętów samogwintujących i samowiercących
- Montaż mebli, zawiasów, okuć i elementów wykończeniowych
- Prace instalacyjne przy montażu instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Wiercenie otworów montażowych w tworzywach sztucznych i kompozytach
- Przygotowanie podłoża pod kołki rozporowe i kotwy chemiczne
- Obróbka elementów drewnianych w stolarstwie i ciesielstwie
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie

Użytkowanie i konserwacja

Dobór wiertel i bitów

Średnica trzpienia akcesoriów musi odpowiadać zakresowi zacisku uchwyty szybkozaciskowego. Do wiercenia metalu stosuje się wiertła HSS lub kobaltowe, do drewna wiertła spiralne lub piórkowe, do tworzyw sztucznych wiertła uniwersalne. Bity wkrętakowe dobiera się według typu łba śruby (PH, PZ, TX, płaskie).

Praca z narzędziem sieciowym

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan przewodu zasilającego i wtyczki. Kabel nie może być nadmiernie naprężony ani narażony na kontakt z ostrymi krawędziami. W przypadku pracy na zewnątrz lub w wilgotnych pomieszczeniach zaleca się stosowanie przedłużaczy z zabezpieczeniem IP44 i wyłącznika różnicowoprądowego.

Konserwacja wiertarko-wkrętarki

Po zakończeniu pracy należy oczyścić obudowę i szczeliny wentylacyjne z pyłu. Uchwyt szybkozaciskowy wymaga okresowego oczyszczenia z zanieczyszczeń i lekkiego nasmarowania. Szczotki węglowe w silniku elektrycznym podlegają naturalnemu zużyciu i wymagają wymiany po określonym czasie pracy, co sygnalizowane jest spadkiem mocy lub iskrzeniem.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertarko-wkrętarką sieciową przydatne są: zestawy wiertel do drewna i metalu, zestawy bitów wkrętakowych, przedłużacze warsztatowe z zabezpieczeniem, uchwyty magnetyczne na bity, centrówki do wiercenia, klucze do uchwytów wiertel oraz smary do konserwacji mechanizmów.