

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-stolowa-2000w-13mm-wyswietlacz-wds2140-p-63652.html>

## Wiertarka stołowa 2000W 13mm wyświetlacz WDS2140

Cena brutto	<b>381,80 zł</b>
Cena netto	<b>310,41 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>WDS2140</b>
Kod producenta	<b>WDS2140</b>
Kod EAN	<b>5903957013404</b>
Producent	<b>W.D.S</b>

### Opis produktu

#### Wiertarka stołowa Kraft&Dele WDS2140 — 2000W, laser krzyżowy, wyświetlacz LCD

WDS2140 to wiertarka kolumnowa o mocy 2000W z elektroniczną regulacją prędkości obrotowej, laserem krzyżowym i wyświetlaczem LCD. Urządzenie przeznaczone do precyzyjnego wiercenia w drewnie, metalu i ceramice w warunkach warsztatowych oraz przy pracach budowlanych.

Moc silnika 2000 W

Prędkość obrotowa 500–2600 obr./min

Uchwyt wiertarski do 13 mm

Maks. głębokość wiercenia 80 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Elektroniczna regulacja prędkości

Płynna regulacja w zakresie 500–2600 obr./min pozwala dopasować prędkość wiercenia do materiału i średnicy wiertła. Niższe obroty są właściwe dla metali i ceramiki, wyższe — dla drewna. Aktualna wartość wyświetlana jest na panelu LCD, co eliminuje konieczność szacowania nastawień.

---

### **Laser krzyżowy dwuwiązkowy**

Dwie wiązki laserowe tworzą krzyż wskazujący dokładne miejsce styku wiertła z materiałem jeszcze przed rozpoczęciem wiercenia. Funkcja szczególnie przydatna przy powtarzalnych operacjach i wierceniu bez wcześniejszego nakiełkowania.

### **Wyświetlacz LCD i panel sterowania**

Elektroniczny panel umożliwia ustawienie prędkości obrotowej, kontrolę głębokości wiercenia oraz włączanie lasera i oświetlenia LED z jednego miejsca. Wyświetlacz LCD zapewnia czytelny podgląd parametrów pracy bez konieczności korzystania z dodatkowych narzędzi pomiarowych.

### **Beznarzędziowy uchwyt metalowy**

Metalowy uchwyt zaciskowy obsługujący wiertła o średnicy 1,5–13 mm nie wymaga użycia klucza do wymiany narzędzia. Skracza czas zmiany wiertel i zmniejsza ryzyko utraty akcesoriów montażowych. Metalowa konstrukcja uchwytu zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu.

### **Regulowany stół roboczy**

Stół o wymiarach 340 x 300 mm umożliwia pewne podparcie obrabianych elementów. Możliwość regulacji pozycji stołu pozwala dostosować wysokość roboczą do wymiarów detalu, co ma znaczenie przy wierceniu elementów o różnej grubości i kształcie.

### **Oświetlenie LED strefy roboczej**

Wbudowane podświetlenie LED poprawia widoczność miejsca wiercenia niezależnie od warunków oświetleniowych w pomieszczeniu. Funkcja szczególnie użyteczna podczas pracy z małymi detalami lub przy dokładnym pozycjonowaniu materiału.

## Specyfikacja techniczna

---

---

Model	WDS2140
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc maksymalna	2000 W
Prędkość obrotowa	500-2600 obr./min
Zakres wiertel	1,5-13 mm
Maksymalna głębokość wiercenia	80 mm
Wymiary stołu roboczego	340 x 300 mm
Waga	10,9 kg
Laser	Krzyżowy dwuwieżkowy
Panel sterowania	Elektroniczny z wyświetlaczem LCD
Uchwyt	Beznarzędziowy metalowy

## Zastosowanie

---

Wiertarka stołowa WDS2140 sprawdza się przy wierceniu w różnych materiałach z użyciem wiertel dopasowanych do danego podłoża. Poniżej typowe zastosowania urządzenia:

- Wiercenie otworów przelotowych i nieprzelotowych w drewnie litym i materiałach drewnopochodnych
- Wiercenie w stali, aluminium i innych metalach nieżelaznych
- Wiercenie w ceramice i kafelkach przy użyciu wiertel diamentowych lub z węgla spiekane
- Seryjne wiercenie powtarzalnych otworów z zachowaniem stałej głębokości
- Prace stolarskie wymagające precyzyjnego pozycjonowania otworów
- Wiercenie w elementach metalowych w warsztacie samochodowym lub ślusarskim
- Wykonywanie otworów pod kołki meblowe i elementy złączne
- Prace modelarskie i hobbystyczne wymagające wiercenia małych otworów (od 1,5 mm)

### Dobór prędkości obrotowej do materiału

Przy wierceniu w metalu zaleca się stosowanie niższych prędkości obrotowych (500-1000 obr./min) wraz z chłodzeniem cieczą. Drewno i tworzywa sztuczne można wiercić przy wyższych obrotach (1500-2600 obr./min). Ceramika wymaga niskich obrotów i wiertel z końcówką z węgla spiekane lub diamentową. Dobór właściwej prędkości wydłuża żywotność wiertel i poprawia jakość powierzchni otworu.

## Zawartość zestawu

---

- Wiertarka stołowa WDS2140
- Imadło maszynowe
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Oryginalne opakowanie