

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-pneumatyczna-38-10mm-kd1436-kraftdele-p-61580.html>

## WIERTARKA PNEUMATYCZNA 3/8" (10mm) KD1436 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>79,73 zł</b>
Cena netto	<b>64,82 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1436</b>
Kod producenta	<b>KD1436</b>
Kod EAN	<b>5903175336453</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wiertarka pneumatyczna 3/8" (10 mm) — KD1436 Kraft&Dele

KD1436 to pistoletowa wiertarka pneumatyczna zasilana sprężonym powietrzem, przeznaczona do prac warsztatowych, przemysłowych, montażowych i stolarskich. Układ napędowy oparty na silniku pneumatycznym umożliwia długotrwałą pracę pod obciążeniem bez ryzyka przegrzania charakterystycznego dla narzędzi elektrycznych.

Rozmiar uchwytu 3/8" (10 mm)

Typ zasilania Pneumatyczny

Rewers Tak

Obudowa Aluminium

### Charakterystyka narzędzia

#### Aluminiowa obudowa

Korpus wykonany z aluminium zapewnia niską masę narzędzia przy jednoczesnej odporności mechanicznej. Niska waga redukuje zmęczenie operatora podczas długotrwałej pracy i ułatwia manewrowanie w ciasnych przestrzeniach.

### Regulacja prędkości i rewers

Spust z płynną regulacją prędkości obrotowej pozwala dopasować parametry pracy do obrabianego materiału. Funkcja zmiany kierunku obrotów (rewers) umożliwia wykręcanie wiertel oraz pracę z gwintownikami i akcesoriami wymagającymi obu kierunków obrotów.

### Szybkozłęczce w zestawie

Dołączone szybkozłęczce umożliwia błyskawiczne podłączenie do instalacji sprężonego powietrza bez użycia dodatkowych narzędzi. Skracza czas przygotowania do pracy i ułatwia przenoszenie narzędzia między stanowiskami.

### Wielofunkcyjność — wiercenie, honowanie, piłowanie

Narzędzie obsługuje nie tylko wiercenie, ale również honowanie (wykańczanie otworów) i piłowanie otworów przy zastosowaniu odpowiednich akcesoriów. Rozszerza to zakres zastosowań bez konieczności posiadania oddzielnych urządzeń.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1436
Marka	Kraft&Dele
Typ narzędzia	Wiertarka pneumatyczna pistoletowa
Rozmiar uchwytu	3/8" (10 mm)
Zasilanie	Sprężone powietrze
Kierunek obrotów	Prawy / lewy (rewers)
Regulacja prędkości	Tak (spust z regulacją)
Materiał obudowy	Aluminium
Wyposażenie dodatkowe	Szybkozłęczce, klucz do uchwytu wiertarskiego
Funkcje robocze	Wiercenie, honowanie, piłowanie otworów
Gwarancja	12 miesięcy
Instrukcja obsługi	W języku polskim

## Zastosowanie

- Wiercenie w metalu, drewnie i tworzywach sztucznych w warsztacie mechanicznym
- Prace montażowe na liniach produkcyjnych i w halach przemysłowych
- Stolarstwo — wiercenie otworów pod łączniki i okucia
- Honowanie otworów — wykańczanie powierzchni wewnętrznych cylindrów i tulei

- 
- Piłowanie otworów przy użyciu odpowiednich pił otwornicowych
  - Praca w ciasnych przestrzeniach, gdzie narzędzia elektryczne są trudne w obsłudze
  - Długotrwałe operacje wymagające ciągłej pracy narzędzia bez ryzyka przegrzania

### **Wymagania dotyczące instalacji sprężonego powietrza**

Wiertarka pneumatyczna wymaga podłączenia do kompresora lub instalacji sprężonego powietrza. Przed zakupem należy sprawdzić, czy dostępne ciśnienie robocze i wydatek powietrza (CFM/l/min) kompresora są zgodne z wymaganiami narzędzia podanymi w instrukcji obsługi. Do podłączenia służy dołączone szybkozłącze — należy upewnić się, że jego typ jest kompatybilny ze złączem instalacji w miejscu pracy (najpopularniejsze standardy to BSP i Euro).

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Silnik pneumatyczny wymaga regularnego smarowania olejem do narzędzi pneumatycznych — zaleca się stosowanie smarownic (olejowników) wbudowanych w instalację sprężonego powietrza lub ręczne dozowanie kilku kropel oleju przed każdą sesją roboczą. Brak smarowania przyspiesza zużycie łopatek silnika i skraca żywotność narzędzia.

Przed podłączeniem do instalacji należy odprowadzić kondensat z separatora wody, jeśli jest on zamontowany w układzie. Wilgoć w sprężonym powietrzu powoduje korozję wewnętrznych elementów silnika pneumatycznego. Klucz do uchwytu wiertarskiego dołączony w zestawie służy do pewnego mocowania i zwalniania wiertła — nie należy zaciskać uchwytu bez użycia klucza, gdyż grozi to poluzowaniem wiertła podczas pracy.