

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/silnik-do-wiertarki-stolowej-kolumnowej-16mm-cg80275-46-geko-p-21049.html>

## Silnik do wiertarki stołowej kolumnowej 16mm CG80275-46 GEKO

Cena brutto	<b>145,43 zł</b>
Cena netto	<b>118,24 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80275-46</b>
Kod producenta	<b>CG80275-46</b>
Kod EAN	<b>5901477145100</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Silnik do wiertarki stołowej kolumnowej 16mm GEKO CG80275-46

Silnik zastępczy dedykowany do wiertarek stołowych kolumnowych z uchwytem 16mm. Komponent przeznaczony do regeneracji lub modernizacji wiertarek stacjonarnych marki GEKO.

Model CG80275-46

Producent GEKO

Kompatybilność Wiertarki 16mm

Typ Silnik elektryczny

### Charakterystyka silnika

#### Kompatybilność z wiertarkami 16mm

Silnik zaprojektowany do współpracy z wiertarkami stołowymi kolumnowymi wyposażonymi w uchwyt wiertarski 16mm. Oznaczenie średnicy uchwyty określa maksymalną grubość trzpienia wiertła, jakie można zamontować w maszynie.

## Dedykowany model GEKO

Oznaczenie CG80275-46 wskazuje na konkretny wariant silnika w gamie produktów GEKO. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z numerem katalogowym posiadanej wiertarki lub wymiarami montażowymi.

## Zastosowanie przemysłowe i warsztatowe

Konstrukcja dostosowana do pracy ciągłej w warunkach warsztatowych. Silniki do wiertarek stołowych charakteryzują się wytrzymałością na obciążenia mechaniczne i odpornością na zanieczyszczenia.

## Montaż w wiertarkach kolumnowych

Silnik przeznaczony do instalacji w wiertarkach o konstrukcji kolumnowej, gdzie napęd przenoszony jest na wrzeciono poprzez układ pasków lub przekładnię mechaniczną.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80275-46
Producent	GEKO
Typ urządzenia	Silnik elektryczny do wiertarki stołowej
Kompatybilność	Wiertarki kolumnowe z uchwytem 16mm
Przeznaczenie	Część zamienna / modernizacja

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego silnika w wiertarce stołowej GEKO
- Regeneracja wiertarek kolumnowych po awarii układu napędowego
- Modernizacja starszych modeli wiertarek stacjonarnych
- Naprawa sprzętu warsztatowego w zakładach mechanicznych
- Serwis maszyn w warsztatach ślusarskich i stolarskich
- Utrzymanie ruchu w zakładach produkcyjnych

## Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem silnika należy sprawdzić numer katalogowy posiadanej wiertarki oraz wymiary montażowe (rozstaw otworów mocujących, średnica wału, typ mocowania paska napędowego). Niezgodność parametrów może uniemożliwić instalację lub prawidłową pracę urządzenia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Silniki elektryczne w wiertarkach stołowych wymagają okresowej kontroli stanu technicznego. Należy monitorować temperaturę pracy, sprawdzać stan szczotek węglowych (w silnikach komutatorowych) oraz kontrolować naciąg pasków napędowych. Nadmierne wibracje lub nietypowe dźwięki mogą wskazywać na zużycie łożysk lub problemy z wyważeniem wirnika.

Podczas wymiany silnika konieczne jest odłączenie zasilania, demontaż osłon ochronnych oraz odkręcenie elementów mocujących. Po instalacji nowego silnika należy sprawdzić ustawienie pasków napędowych, prawidłowość połączeń elektrycznych oraz przeprowadzić rozruch testowy bez obciążenia.

### **Bezpieczeństwo podczas wymiany**

Wymiana silnika w wiertarce stołowej powinna być przeprowadzona przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje elektryczne i mechaniczne. Przed rozpoczęciem prac należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej i zabezpieczyć je przed przypadkowym włączeniem.

### Produkty powiązane

Podczas wymiany silnika warto rozważyć wymianę pasków napędowych, łożysk wrzeciona oraz sprawdzenie stanu uchwytu wiertarskiego. Zużyte komponenty mogą obniżyć wydajność nowego silnika i skracać jego żywotność.