

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wlacznik-do-wiertarki-stolowej-kolumnowej-16mm-cg80275-56-geko-p-21050.html>

## Włącznik do wiertarki stołowej kolumnowej 16mm CG80275-56 GEKO

|                  |                                                |
|------------------|------------------------------------------------|
| Cena brutto      | <b>21,95 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>17,85 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>CG80275-56</b>                              |
| Kod producenta   | <b>CG80275-56</b>                              |
| Kod EAN          | <b>5901477145117</b>                           |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>                          |

### Opis produktu

#### Włącznik do wiertarki stołowej kolumnowej 16mm CG80275-56 GEKO

Elektryczny włącznik przeznaczony do wiertarek stołowych kolumnowych o średnicy mocowania 16mm. Element odpowiedzialny za bezpieczne uruchamianie i zatrzymywanie pracy maszyny w warsztacie.

Model CG80275-56

Producent GEKO

Kompatybilność Wiertarki 16mm

Typ Włącznik elektryczny

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 16mm

Parametr określa średnicę otworu montażowego w panelu wiertarki. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę istniejącego włącznika lub otworu montażowego w obudowie maszyny. Standardowa średnica 16mm występuje w większości wiertarek stołowych klasy warsztatowej.

## Konstrukcja elektromechaniczna

Włącznik wykorzystuje mechanizm stykowy do zamykania i przerywania obwodu elektrycznego. Zapewnia to wyraźne pozycje włączenia i wyłączenia, co ma znaczenie dla bezpieczeństwa operatora podczas pracy z obracającymi się elementami wiertarki.

## Materiały konstrukcyjne

Obudowa wykonana z tworzywa odpornego na uderzenia i oleje stosowane w warsztacie. Elementy przewodzące wykonane z metali zapewniających stabilne parametry elektryczne podczas długotrwałej eksploatacji.

## Montaż standardowy

Włącznik mocowany jest od frontu panelu sterowania poprzez nakrętkę zaciskową. Przyłączenie elektryczne realizowane za pomocą przewodów z zaciskami śrubowymi, co umożliwia samodzielną wymianę bez specjalistycznych narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

|                    |                                            |
|--------------------|--------------------------------------------|
| Model produktu     | CG80275-56                                 |
| Producent          | GEKO                                       |
| Średnica montażowa | 16 mm                                      |
| Typ urządzenia     | Włącznik elektryczny do wiertarki stołowej |
| Przeznaczenie      | Wiertarki stołowe kolumnowe                |
| Sposób montażu     | Montaż w otworze panelu                    |

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego włącznika w wiertarce stołowej kolumnowej
- Modernizacja starszych modeli wiertarek warsztatowych
- Naprawa układu sterowania w maszynach GEKO
- Serwis wiertarek w warsztatach mechanicznych
- Przywracanie funkcjonalności maszyn po awarii układu elektrycznego
- Budowa lub modyfikacja niestandardowych stanowisk wiertarskich

## Montaż i użytkowanie

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zamówieniem zmierz średnicę otworu montażowego w panelu wiertarki. Standardowa średnica 16mm występuje w większości wiertarek stołowych, ale niektóre modele mogą wymagać innych rozmiarów. Sprawdź również dostępną przestrzeń za panelem dla

---

korpusu włącznika i złączy elektrycznych.

### **Instalacja elektryczna**

Wymiana włącznika wymaga odłączenia zasilania maszyny. Przyłączenie przewodów powinno być wykonane zgodnie ze schematem elektrycznym wiertarki. W przypadku braku doświadczenia w pracach elektrycznych zaleca się skorzystanie z usług elektryka lub serwisu technicznego.

### **Konserwacja**

Włącznik nie wymaga regularnej konserwacji. Należy chronić go przed dostaniem się pyłu wiertarskiego, wiórów i płynów chłodzących do wnętrza mechanizmu. Okresowo warto sprawdzić szczelność połączeń elektrycznych i stan mechanizmu przełączającego.

### **Produkty powiązane**

Przy wymianie włącznika warto rozważyć przegląd innych elementów układu elektrycznego wiertarki: przewodów zasilających, zabezpieczeń nadprądowych oraz gniazd przyłączeniowych. Kompletna modernizacja układu sterowania zwiększa bezpieczeństwo i niezawodność maszyny.