

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-napedowy-do-wiertarki-stolowej-kolumnowej-16mm-cg80275-25-geko-p-21046.html>



Wałek napędowy do wiertarki stołowej kolumnowej 16mm CG80275-25 GEKO

Cena brutto	21,94 zł
Cena netto	17,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80275-25
Kod producenta	CG80275-25
Kod EAN	5901477145070
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wałek napędowy do wiertarki stołowej kolumnowej 16mm CG80275-25 GEKO

Część zamienna przeznaczona do wiertarek stołowych kolumnowych. Wałek napędowy odpowiada za przeniesienie momentu obrotowego z silnika na wrzeciono wiertarki, zapewniając płynną i precyzyjną pracę urządzenia.

Średnica wałka 16 mm

Model CG80275-25

Producent GEKO

Typ produktu Część zamienna

Charakterystyka

Funkcja w układzie napędowym

Wałek napędowy stanowi kluczowy element transmisji mocy w wiertarce stołowej. Jego zadaniem jest przeniesienie ruchu obrotowego z silnika elektrycznego na mechanizm zmiany biegów i dalej na wrzeciono robocze. Średnica 16 mm zapewnia odpowiednią sztywność przy przenoszeniu momentu obrotowego podczas wiercenia.

Dopasowanie wymiarowe

Średnica nominalna 16 mm została dobrana zgodnie ze standardami produkcyjnymi wiertarek stołowych kolumnowych. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność wymiarową z oryginalną częścią w posiadanym urządzeniu, szczególnie długość wałka oraz rozmieszczenie wpustów lub rowków.

Materiał wykonania

Wałki napędowe w maszynach warsztatowych wykonuje się ze stali konstrukcyjnej lub narzędziowej, co zapewnia odporność na obciążenia skrętne i zginające. Powierzchnia wałka może być hartowana lub utwardzana, co zwiększa odporność na ścieranie w punktach współpracy z łożyskami i kołami zębatymi.

Kompatybilność z urządzeniami GEKO

Część dedykowana do wiertarek stołowych kolumnowych marki GEKO. Numer modelu CG80275-25 pozwala na precyzyjne określenie przeznaczenia. Przed montażem warto skonsultować się z dokumentacją techniczną urządzenia lub porównać fizycznie z wymienianą częścią.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG80275-25
Średnica wałka	16 mm
Przeznaczenie	Wiertarki stołowe kolumnowe
Typ części	Wałek napędowy (część zamienna)

Zastosowanie

- Naprawa wiertarek stołowych kolumnowych GEKO z zużytym wałkiem napędowym
- Wymiana części po uszkodzeniu mechanicznym układu transmisji
- Przywrócenie sprawności urządzenia przy objawach luzu lub wibracji wrzeciona
- Serwis warsztatowych wiertarek w zakładach produkcyjnych
- Konserwacja sprzętu w warsztatach ślusarskich i stolarskich
- Utrzymanie ruchu maszyn w małych zakładach rzemieślniczych

Montaż i weryfikacja kompatybilności

Sprawdzenie przed zakupem

Przed zamówieniem należy zdemontować uszkodzoną część i zmierzyć średnicę wałka suwmiarką. Należy również sprawdzić długość całkowitą, typ zakończeń (gwint, rowki wpustowe, otwory) oraz odległości między charakterystycznymi punktami. Zdjęcia porównawcze mogą pomóc w weryfikacji zgodności.

Wskazówki montażowe

Wymiana wałka napędowego wymaga częściowego demontażu wiertarki – zwykle konieczne jest zdjęcie obudowy skrzyni przekładniowej oraz kół zębatach. Podczas montażu należy zachować właściwe ustawienie elementów względem siebie oraz odpowiednie momenty dokręcenia śrub mocujących. Po montażu warto sprawdzić luz łożysk i płynność obrotu wrzeciona.

Produkty powiązane

Przy wymianie wałka napędowego warto rozważyć wymianę łożysk tocznych, uszczelek oraz sprawdzenie stanu kół zębatach współpracujących z wałkiem. Zużyte łożyska mogą prowadzić do przyspieszonego zużycia nowego wałka.