

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-napedowy-do-kosy-spalinowej-kwadrat-geko-g81069e-p-20283.html>

Wałek napędowy do kosy spalinowej-kwadrat GEKO G81069E

Cena brutto	12,06 zł
Cena netto	9,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81069E
Kod producenta	G81069E
Kod EAN	5901477124099
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wałek napędowy do kosy spalinowej - kwadrat GEKO G81069E

Hartowany wałek napędowy o przekroju kwadratowym, przeznaczony do przekazywania momentu obrotowego z silnika do głowicy tnącej w kosach spalinowych. Kompatybilny z większością popularnych modeli kos różnych producentów.

Długość 1530 mm

Średnica wałka 8 mm

Typ mocowania Kwadrat

Materiał Stal hartowana

Charakterystyka techniczna

Hartowana stal

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni wałka, co przekłada się na większą odporność na ścieranie podczas pracy. Wałek zachowuje stabilność wymiarową nawet przy długotrwałym użytkowaniu pod obciążeniem.

Przekrój kwadratowy

Mocowanie typu kwadrat zapewnia pewne przeniesienie momentu obrotowego bez poślizgu. Ten typ połączenia eliminuje luz osiowy i jest standardem w większości kos spaliniowych z rozdzielaną rurą.

Długość standardowa 1530 mm

Wymiar odpowiada najczęściej stosowanej długości rury w kosach spaliniowych. Pozwala na montaż w większości modeli bez konieczności modyfikacji. W razie potrzeby wałek można skrócić do wymaganej długości.

Średnica 8 mm

Uniwersalny wymiar średnicy, stosowany w kosach spaliniowych o mocy od 1 do 2,5 KM. Zapewnia odpowiednią sztywność przy jednoczesnym ograniczeniu masy ruchomej, co wpływa na płynność pracy urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G81069E
Długość wałka	1530 mm
Średnica wałka	8 mm
Typ mocowania	Kwadrat
Materiał	Stal hartowana
Producent	GEKO

Kompatybilność

Wałek pasuje do kos spaliniowych następujących marek:

- BASS POLSKA
- DEMON
- EUROTEC
- FALONTECH
- GLOBAL
- GUDE
- MAKITA
- MAGNUM
- MARCHPOWER
- MASTIFF
- MATRIX
- NAC
- UNISTAR

-
- UNITECH
 - Inne modele z mocowaniem kwadratowym

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować typ mocowania w posiadanej kosie. Wałek typu kwadrat charakteryzuje się czworokątnym przekrojem końcówek. Należy również zmierzyć długość obecnego wałka oraz sprawdzić średnicę - standardowe wymiary to 8 mm dla kos o mocy do 2,5 KM i 9 mm dla mocniejszych jednostek.

Zastosowanie

- Wymiana zużytego wałka napędowego
- Naprawa kosy z uszkodzonym układem przeniesienia napędu
- Modernizacja starszych modeli kos
- Montaż w kosach z rozdzielaną rurą transportową
- Przywrócenie pełnej sprawności urządzenia po awarii

Użytkowanie i konserwacja

Podczas montażu należy zastosować smar do łożysk na obu końcach wałka, aby zapewnić płynną pracę i ograniczyć tarcie. Wałek powinien być zamontowany w rurze transportowej bez nadmiernego luzu - luz osiowy nie powinien przekraczać 1-2 mm.

Regularnie należy kontrolować stan smaru w rurze oraz sprawdzać, czy wałek nie wykazuje oznak nadmiernego zużycia. Oznaki wymiany to: wibracje podczas pracy, hałas metaliczny, trudności w obracaniu głowicy tnącej lub widoczne ślady ścierania na powierzchni wałka.

W przypadku konieczności skrócenia wałka należy użyć szlifierki kątovej z tarczą do metalu, a następnie usunąć zadziory pilnikiem, aby zapewnić prawidłowe osadzenie w łożyskach.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy układu napędowego mogą być potrzebne: łożyska wałka napędowego, smar do układu przeniesienia napędu, uszczelki rury transportowej oraz tuleje prowadzące wałek.