



## Blok silnika 7KM GEKO G80250A

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>128,63 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>104,58 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G80250A</b>          |
| Kod producenta   | <b>G80250A</b>          |
| Kod EAN          | <b>5901477167102</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Blok silnika 7KM GEKO G80250A

Blok silnika spalinowego o mocy 7 KM przeznaczony do zasilania maszyn i urządzeń wymagających niezależnego źródła napędu mechanicznego.

|                     |
|---------------------|
| Moc znamionowa 7 KM |
| Model G80250A       |
| Producent GEKO      |
| Typ Blok silnika    |

### Charakterystyka techniczna

#### Moc 7 KM

Moc znamionowa 7 koni mechanicznych (ok. 5,15 kW) zapewnia wystarczającą siłę napędową dla urządzeń o średnim zapotrzebowaniu mocy. Wartość ta określa maksymalną zdolność silnika do wykonywania pracy w warunkach ciągłego obciążenia.

#### Kompaktowa konstrukcja

Blok silnika charakteryzuje się zwartymi wymiarami, co ułatwia montaż w urządzeniach o ograniczonej przestrzeni instalacyjnej.

Lekka budowa minimalizuje obciążenie konstrukcji nośnej maszyny.

### Uniwersalne zastosowanie

Standardowe wymiary montażowe i wał wyjściowy umożliwiają instalację w różnych typach urządzeń. Blok może być stosowany zarówno w nowych konstrukcjach, jak i jako zamiennik w istniejących maszynach.

### Konstrukcja wytrzymałościowa

Materiały użyte do produkcji bloku silnika zapewniają odporność na obciążenia mechaniczne i termiczne występujące podczas normalnej eksploatacji. Konstrukcja przewidziana jest do pracy w zmiennych warunkach środowiskowych.

## Specyfikacja techniczna

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Model          | G80250A                  |
| Producent      | GEKO                     |
| Moc znamionowa | 7 KM (ok. 5,15 kW)       |
| Typ produktu   | Blok silnika spalinowego |
| Przeznaczenie  | Napęd maszyn i urządzeń  |

## Zastosowanie

- Agregaty prądotwórcze o mocy do 5 kW
- Pompy wodne o wydajności średniej i dużej
- Kultywatory i glebogryzarki ogrodowe
- Kosiarki spalinowe samojezdne
- Sprężarki tłokowe przemysłowe
- Małe ciągniki i pojazdy użytkowe
- Urządzenia budowlane (zagęszczarki, ubijaki)
- Maszyny rolnicze o napędzie mechanicznym

### Weryfikacja kompatybilności

Przed montażem należy sprawdzić zgodność wymiarów montażowych bloku z urządzeniem docelowym. Kluczowe parametry to: rozstaw otworów montażowych, średnica i długość wału wyjściowego, typ łącznika (stożek, rowek wpustowy), położenie punktów mocowania oraz wymiary gabarytowe. W przypadku wymiany należy porównać oznaczenia na starym silniku z parametrami modelu G80250A.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Blok silnika wymaga standardowej obsługi charakterystycznej dla silników spalinowych małej mocy. Podstawowe czynności konserwacyjne obejmują regularne kontrole poziomu oleju silnikowego, wymianę oleju zgodnie z zaleceniami producenta oraz czyszczenie filtra powietrza.

Przed pierwszym uruchomieniem należy przeprowadzić rozruch zgodnie z instrukcją obsługi. W przypadku dłuższych przerw w eksploatacji zaleca się odpowiednie przygotowanie silnika do przechowywania, w tym opróżnienie układu paliwowego lub zastosowanie stabilizatora paliwa.

Poprawna instalacja bloku silnika wymaga zapewnienia odpowiedniej wentylacji, zabezpieczenia przed działaniem wilgoci oraz prawidłowego podłączenia układu wydechowego. Montaż powinien być wykonany zgodnie z wytycznymi producenta urządzenia docelowego.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji silnika mogą być potrzebne: olej silnikowy o odpowiedniej specyfikacji, filtry powietrza i oleju, świece zapłonowe oraz elementy układu paliwowego. Zaleca się stosowanie części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych zgodnych z wymaganiami producenta.