

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wirnik-do-agregatu-spalinowego-pradotworczego-230400v-2500w-ck00256-26-30-geko-p-21240.html>



Wirnik do agregatu spalinowego prądotwórczego 230/400V 2500W CK00256-26-30 GEKO

Cena brutto	181,92 zł
Cena netto	147,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CK00256-26-30
Kod producenta	CK00256-26-30
Kod EAN	5901477146985
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wirnik do agregatu spalinowego prądotwórczego 230/400V 2500W CK00256-26-30 GEKO

Poszukujesz niezawodnego i wydajnego wirnika do swojego agregatu spalinowego? Wirnik do agregatu spalinowego prądotwórczego 230/400V 2500W CK00256-26-30 GEKO stanowi doskonałą opcję dla wszystkich, którzy oczekują najwyższej jakości oraz trwałości. Specjalnie zaprojektowany do pracy w najtrudniejszych warunkach, ten wirnik został stworzony z myślą o niezawodności i wydajności. Sprawdza się doskonale w zasilaniu urządzeń elektrycznych o wysokim zapotrzebowaniu energetycznym, zapewniając stabilną i bezpieczną pracę.

Dzięki wyjątkowej konstrukcji wirnika do agregatu spalinowego prądotwórczego, urządzenie jest w stanie dostarczać energię o mocy 2500W, co czyni go idealnym wyborem do zastosowań domowych, warsztatowych, jak i na budowach. Napięcie pracy urządzenia wynosi 230/400V, co pozwala na elastyczne dopasowanie do różnorodnych systemów zasilania.

Konstrukcja wirnika zapewnia wysoką wytrzymałość oraz długotrwałe użytkowanie bez usterek. Produkt GEKO został wykonany z materiałów najwyższej jakości, które gwarantują odporność na korozję, uszkodzenia mechaniczne i inne typowe formy zużycia. Jest to zatem inwestycja, która zapewni długofalowe korzyści, znacznie zwiększając efektywność i bezpieczeństwo pracy urządzeń prądotwórczych.

Szukając niezawodnych komponentów do swojego agregatu spalinowego, warto postawić na sprawdzone rozwiązania. Wirnik do agregatu spalinowego prądotwórczego 230/400V 2500W CK00256-26-30 GEKO łączy w sobie najnowsze technologie i solidne wykonanie, dzięki czemu jest polecany przez fachowców i doświadczonych użytkowników w branży. Wybierz produkt, który zapewni Twojemu agregatowi sprawne i niezakłócone działanie.