

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bateria-do-kompresora-bezprzewodowego-g80652-cg80652a-geko-p-21901.html>

Bateria do kompresora bezprzewodowego G80652 CG80652A GEKO

Cena brutto	92,47 zł
Cena netto	75,18 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80652A
Kod producenta	CG80652A
Kod EAN	5901477159756
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Bateria do kompresora bezprzewodowego GEKO G80652 CG80652A

Oryginalna bateria zamienna przeznaczona do kompresorów bezprzewodowych marki GEKO. Zapewnia ciągłość pracy urządzenia i stanowi podstawowy element wyposażenia dla użytkowników kompresorów akumulatorowych z serii G80652.

Model CG80652A

Kompatybilność GEKO G80652

Typ produktu Bateria zamienna

Producent GEKO

Charakterystyka baterii

Dedykowana kompatybilność

Bateria zaprojektowana specjalnie do współpracy z kompresorem bezprzewodowym GEKO G80652. Gwarantuje pełną zgodność mechaniczną i elektryczną z urządzeniem bazowym, eliminując ryzyko problemów z montażem czy zasilaniem.

Szybka wymiana

System mocowania pozwala na bezproblemową instalację i demontaż baterii bez użycia narzędzi. Umożliwia wymianę rozładowanej

baterii na naładowaną w kilka sekund, minimalizując przestoje w pracy.

Bateria zamienna

Stanowi alternatywę dla oryginalnej baterii dostarczonej z kompresorem. Posiadanie zapasowej baterii pozwala na przedłużenie czasu pracy bez konieczności oczekiwania na naładowanie pojedynczego akumulatora.

Zgodność z systemem GEKO

Produkt kompatybilny z platformą akumulatorową GEKO, co może umożliwiać współdzielenie baterii pomiędzy różnymi narzędziami tego samego systemu (w zależności od specyfikacji napięcia i typu złącza).

Specyfikacja techniczna

Model baterii	CG80652A
Kompatybilność	Kompresor bezprzewodowy GEKO G80652
Producent	GEKO
Typ produktu	Bateria zamienna/zapasowa
Przeznaczenie	Kompresory akumulatorowe GEKO

Zastosowanie

- Wymiana zużytej lub uszkodzonej baterii w kompresorze GEKO G80652
- Zapasowa bateria dla wydłużenia czasu pracy bez przerw na ładowanie
- Praca w terenie bez dostępu do źródła zasilania elektrycznego
- Zastosowania profesjonalne wymagające ciągłości pracy kompresora
- Prace montażowe, instalacyjne i serwisowe z użyciem narzędzi pneumatycznych
- Pompowanie opon, materacy, sprzętu sportowego w lokalizacjach mobilnych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić oznaczenie modelu kompresora (G80652) oraz numer baterii oryginalnie dołączonej do urządzenia. Kompatybilność dotyczy wyłącznie modelu kompresora GEKO G80652. Bateria nie jest uniwersalna i nie współpracuje z kompresorami innych marek ani innymi modelami GEKO bez potwierdzenia zgodności.

Użytkowanie i konserwacja

Baterie akumulatorowe wymagają odpowiedniego przechowywania i obsługi dla zachowania pełnej sprawności. Należy unikać całkowitego rozładowania baterii – zaleca się ładowanie przed spadkiem poziomu poniżej 20%. Baterie litowo-jonowe najlepiej przechowywać w temperaturze pokojowej (15-25°C), z dala od źródeł ciepła i wilgoci.

Przy dłuższych przerwach w użytkowaniu (powyżej miesiąca) warto naładować baterię do około 50-60% pojemności – taki stan ładowania zapewnia optymalne warunki przechowywania i minimalizuje proces starzenia się ogniw. Nie należy pozostawiać baterii na ładowarce po zakończeniu cyklu ładowania.

Podczas pracy kompresorem bezprzewodowym warto monitorować wskaźnik naładowania baterii. Spadek wydajności kompresora może sygnalizować konieczność wymiany lub doładowania akumulatora. Posiadanie drugiej baterii pozwala na natychmiastową kontynuację pracy bez oczekiwania na proces ładowania.

Produkty powiązane

Do kompletnego zestawu pracy z kompresorem bezprzewodowym GEKO G80652 warto rozważyć: ładowarkę do baterii GEKO (jeśli nie jest dołączona do kompresora), zestaw końcówek i dysz do pompowania, przewód spiralny z szybkozłączami, manometr kontrolny oraz adapter do pompowania opon samochodowych.