

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obudowa-do-polerki-samochodowej-g80265-32-c10000l-geko-p-17123.html>

Obudowa do polerki samochodowej G80265 32 C10000L GEKO

Cena brutto	10,91 zł
Cena netto	8,87 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	C10000L
Kod producenta	C10000L
Kod EAN	5901477131448
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Obudowa do polerki samochodowej GEKO G80265 32 C10000L

Oryginalna obudowa zewnętrzna dedykowana do polerki rotacyjnej GEKO model C10000L. Część zamienna zapewniająca ochronę mechanizmu wewnętrznego oraz ergonomię podczas użytkowania narzędzia.

Producent GEKO

Model C10000L

Kod produktu G80265 32

Typ komponentu Obudowa zewnętrzna

Charakterystyka obudowy

Dedykowana kompatybilność

Obudowa zaprojektowana specjalnie dla modelu C10000L marki GEKO. Precyzyjne dopasowanie otworów montażowych, wycięć wentylacyjnych oraz punktów mocowania gwarantuje bezproblemową wymianę bez konieczności modyfikacji.

Ochrona mechaniczna

Konstrukcja zabezpiecza wewnętrzne komponenty polerki przed pyłem pokolorystycznym, wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi powstającymi podczas codziennej eksploatacji w warsztacie lub garażu.

Ergonomia użytkowania

Kształt obudowy zapewnia stabilny chwyt podczas długotrwałych sesji polerowania. Rozmieszczenie otworów wentylacyjnych umożliwia odprowadzanie ciepła z silnika elektrycznego.

Dostęp serwisowy

Konstrukcja umożliwia szybki montaż i demontaż bez użycia specjalistycznych narzędzi. Ułatwia to rutynową konserwację oraz wymianę zużytych elementów wewnętrznych polerki.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model polerki	C10000L
Kod produktu	G80265 32 C10000L
Typ części	Obudowa zewnętrzna (korpus)
Kategoria	Część zamienna oryginalna

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonej lub popękanej obudowy polerki GEKO C10000L
- Naprawa narzędzia po upadku lub uderzeniu mechanicznym
- Odnowienie estetyki zużytego eksploatacyjnie sprzętu
- Serwis polerki w profesjonalnych warsztatach detailingowych
- Konserwacja narzędzi w zakładach lakierniczych
- Utrzymanie funkcjonalności sprzętu w garażach hobbystycznych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić model polerki na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej. Obudowa pasuje wyłącznie do modelu C10000L marki GEKO. Montaż w innych modelach może być niemożliwy ze względu na różnice w rozmieszczeniu punktów mocowania i wymiarach korpusu.

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana obudowy wymaga wcześniejszego odłączenia urządzenia od zasilania i odczekania na całkowite zatrzymanie elementów ruchomych. Podczas demontażu należy zwrócić uwagę na kolejność odkręcania śrub oraz położenie uszczelek i elementów dystansowych.

Po zamontażu nowej obudowy zaleca się sprawdzenie poprawności działania wszystkich przełączników oraz systemów wentylacyjnych. Otwory wentylacyjne powinny pozostać drożne – ich zablokowanie może prowadzić do przegrzewania silnika podczas intensywnej pracy.

Obudowę można czyścić za pomocą wilgotnej szmatki z dodatkiem łagodnych środków czyszczących. Nie należy stosować rozpuszczalników organicznych ani ściernych past polerskich, które mogą uszkodzić powierzchnię tworzywa sztucznego.

Produkty powiązane

Podczas wymiany obudowy warto rozważyć przegląd innych elementów eksploatacyjnych polerki: szczotek węglowych silnika, łożysk wrzeciona, przełączników oraz przewodów zasilających. Kompleksowa konserwacja wydłuży żywotność narzędzia i zapobiega awariom podczas pracy.