

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odgietka-kabla-zasilania-do-polerki-samochodowej-g80265-50-c10001x-geko-p-20832.html>



Odgiętka kabla zasilania do polerki samochodowej G80265 50 C10001X GEKO

Cena brutto	4,67 zł
Cena netto	3,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C10001X
Kod producenta	C10001X
Kod EAN	5901477141782
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Odgiętka kabla zasilania do polerki GEKO G80265

Część zamienna zapewniająca prawidłowe podłączenie kabla zasilającego w polerkach samochodowych GEKO. Element ten odpowiada za mechaniczne zabezpieczenie i prowadzenie przewodu w miejscu wejścia do obudowy urządzenia.

Model C10001X

Kompatybilność GEKO G80265

Typ produktu Część zamienna

Charakterystyka

Funkcja odgiętki kabla

Element prowadzący i zabezpieczający kabel zasilający w miejscu wejścia do obudowy polerki. Zapobiega nadmiernemu zginaniu przewodu, co chroni przed uszkodzeniem izolacji i przerwaniami żył przewodzących.

Dedykowana kompatybilność

Zaprojektowana specjalnie do modelu polerki GEKO G80265. Wymiary i kształt dopasowane do oryginalnych punktów montażowych, co zapewnia prawidłowe osadzenie i funkcjonowanie.

Odporność mechaniczna

Konstrukcja przystosowana do pracy w warunkach warsztatowych, gdzie urządzenie jest często przenoszone i narażone na kontakt z powierzchniami roboczymi.

Montaż w warunkach serwisowych

Wymiana elementu wymaga częściowego demontażu obudowy polerki. Zalecana podstawowa znajomość budowy elektronarzędzi lub wsparcie serwisu technicznego.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	C10001X
Kompatybilny model	GEKO G80265
Producent	GEKO
Typ części	Odgiętka kabla zasilania
Przeznaczenie	Polerka samochodowa

Zastosowanie

Odgiętka kabla zasilania znajduje zastosowanie w następujących sytuacjach:

- Naprawa polerki po uszkodzeniu mechanicznym w miejscu wyjścia kabla
- Wymiana zużytego elementu prowadzącego kabel zasilający
- Przywrócenie prawidłowego zabezpieczenia przewodu zasilającego
- Serwis polerek używanych w warsztatach detailingowych
- Regeneracja urządzeń po intensywnej eksploatacji

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź numer modelu polerki na tabliczce znamionowej urządzenia. Odgiętka C10001X jest dedykowana wyłącznie do modelu GEKO G80265. Zastosowanie w innych modelach może skutkować nieprawidłowym montażem lub brakiem funkcjonalności zabezpieczającej.

Użytkowanie i konserwacja

Po zainstalowaniu odgiętki należy upewnić się, że kabel zasilający nie jest nadmiernie napięty ani zgięty w ostrym kącie. Element ten nie wymaga dodatkowej konserwacji, ale warto okresowo sprawdzać jego stan, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu polerki.

Podczas pracy z polerką unikaj przeciągania urządzenia za kabel zasilający – to główna przyczyna uszkodzeń w miejscu prowadzenia przewodu. Prawidłowo zamontowana odgiętka zapewnia ochronę, ale nie eliminuje ryzyka przy niewłaściwym obchodzeniu się z narzędziem.

Produkty powiązane

Przy wymianie odgiętki warto rozważyć sprawdzenie stanu innych elementów polerki: szczotek węglowych, łożysk oraz samego kabla zasilającego. Kompleksowy przegląd pozwala uniknąć kolejnych awarii w krótkim czasie.