

Dane aktualne na dzień: 07-04-2025 10:29

Link do produktu: <https://przewodyhamulcowe.com/komplet-przewodow-hamulcowych-suzuki-swift-iii-wszystkie-modele-bez-sport-od-022005-24816-p-1253.html>



KOMPLET PRZEWODÓW HAMULCOWYCH SUZUKI SWIFT III WSZYSTKIE MODELE BEZ SPORT od 02.2005 2481=6

Cena	276,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	2481**6
Kod producenta	Zh-Suz-Swift III 2481=6
Typ samochodu	Samochody osobowe
Strona zabudowy	przód + tył

Opis produktu



KOMPLET PRZEWODÓW HAMULCOWYCH DO SAMOCHODU :

SUZUKI SWIFT III

WSZYSTKIE MODELE BEZ SPORT

od 02.2005

nr kat: 2481**6

Komplet składa się z 6 przewodów z założonymi końcówkami :

PL+PP+CL+CP+ZTL+ZTP

Zestaw zawiera schemat montażowy !!!

Przewody są zwinięte w kręgi (z uwagi na bezpieczniejszy transport) i zapakowane w kartonowym pudełku.





Prezentowane przewody hamulcowe są trwałe,
gdyż zostały wykonane z najwyższej jakości miedzi

Ø 4,75*0,9mm

(zgodnie z normami DIN i ISO " WP "

oraz atestami "DEKRA" "WIPO")

Pomimo wielu starań aby nasze przewody były wykonane identycznie jak zamontowane fabrycznie w pojeździe , informujemy iż nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne zmiany wprowadzone przez producentów pojazdów lub dokonywano wcześniejszych wymian tych przewodów na inne przez poprzednich właścicieli.

Zmiana wyglądu rurki miedzianej jest spowodowana naturalnym zjawiskiem ochronnym miedzi - Patyna



Informujemy iż zdjęcia i rysunki są naszego autorstwa i przedstawiają nasz produkt! KOPIOWANIE ORAZ ICH ROZPOWSZECHNIANIE BEZ NASZEJ ZGODY JEST NIEDOZWOLONE !

Zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 roku (Dz.U.94 Nr 24 poz. 83, sprost.: Dz.U.94 Nr 43 poz.170) wykorzystywanie autorskich pomysłów, rozwiązań, kopiowanie, rozpowszechnianie zdjęć, fragmentów grafiki, tekstów opisów w celach zarobkowych, bez zezwolenia autora jest zabronione i stanowi naruszenie praw autorskich oraz podlega karze. Znaki towarowe i graficzne są własnością odpowiednich firm i/lub instytucji.

