

Link do produktu: <https://przewodyhamulcowe.com/komplet-max-przewodow-hamulcowych-volkswagen-sharan-iii-z-abs-korektor-od-1997-p-468.html>



KOMPLET "MAX" PRZEWODÓW HAMULCOWYCH VOLKSWAGEN SHARAN III z ABS KOREKTOR OD 1997

Cena	471,25 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	27113**8+2xB2522+2xB2516+2xB2520
Kod producenta	Zhe-VW-Sharan III MAX
Kod EAN	5902610312236
Typ samochodu	Samochody osobowe
Strona zabudowy	przód + tył

Opis produktu



"MAX" KOMPLET PRZEWODÓW HAMULCOWYCH DO SAMOCHODU :

VOLKSWAGEN SHARAN III z ABS i z korektorami

ZESTAW TEN PASUJE RÓWNIEŻ DO FORD GALAXY MK1 ORAZ DO SEATA ALHAMBRY

od 1997r do 1999r

wraz z przewodami elastycznymi na tył

nr kat: 27 113**8 2xB2516+2xB2520+2xB2522

PROSZĘ O SPRAWDZENIE PRZED ZAKUPEM CZY SAMOCHÓD POSIADA KOREKTOR SIŁY HAMOWANIA, PONIEWAŻ PRZY KOŃCOWEJ PRODUKCJI TEJ WERSJI, NIE BYŁY DODAWANE I ZESTAW TEN NIE BĘDZIE PASOWAŁ, WTEDY TRZEBA ZAKUPIĆ WERSJĘ DO **SHARAN IV**

B2522



SZANOWNI KLIENCI PROSZĘ O SPRAWDZENIE PRZED ZAKUPEM PRZEWODU ELASTYCZNEGO PRZEDNIEGO NR ZDJĘCIA B2522 PONIEWAŻ WYSTĘPOWAŁY 2 RÓŻNE WERSJE PRZEWODÓW I PRZEWÓD TEN NIE BĘDZIE PASOWAŁ

B2520



B2516



Komplet składa się z 8 przewodów z założonymi właściwymi końcówkami :

PL + PP + CL + CP + TL + TP + ZTL + ZTP

oraz 6 przewody elastyczne :

2xB2522+2xB2516+2xB2520

Ponadto 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

(wyprodukowanej w UE zgodnie z normami DIN "WP")

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

