

Dane aktualne na dzień: 19-04-2025 04:21

Link do produktu: <https://przewodyhamulcowe.com/komplet-przewodow-hamulcowych-bmw-e-34-e34-absasc-t-4x4-2c-1987-1996-p-1272.html>



## KOMPLET PRZEWODÓW HAMULCOWYCH BMW E-34 E34 ABS/ASC-T 4x4 2C 1987-1996

Cena	<b>430,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>3645/2**6 2xB4714+2xB0594+2xB4663</b>
Kod producenta	<b>ZHE-BM-34/2 3645/2=6</b>
Strona zabudowy	<b>przód + tył</b>
Typ samochodu	<b>Samochody osobowe</b>
Numer katalogowy części	<b>362=6 2x B4714 + 2x B0594 + 2x B4663 +8xzapinki (5)</b>

### Opis produktu



KOMPLET PRZEWODÓW HAMULCOWYCH DO SAMOCHODU :

## **BMW E-34 ABS/ASC-T**

Z DWOMA PRZEWODAMI CENTRALNYM

LIMOUSINE 525IX SILNIK M50  
od 1987 do 1996

**Z PRZEWODAMI ELASTYCZNYMI ORAZ 8 ZAPINKAMI**

nr kat: 3 645/2\*\*6 +2xB4714+ 2x B0594+2x B4663

PO DOKONANIU ZAKUPU, PROSIMY W UWAGACH Podać NR VIN KOMPLET ZOSTANIE PRZYGOTOWANY ZGODNIE Z PODANYM NUMEREM ORAZ CZY SAMOCHÓD POSIADA DSC CZY ASC

**SZANOWNY KLIENCIE NIE JESTEŚ PEWNY CZY ZESTAW BĘDZIE PASOWAĆ DO TWOJEGO SAMOCHODU SKONTAKUJ SIĘZ NAMI , A MY DOBIERZEMY ODPOWIEDNI ZESTAW**

---

Komplet składa się z 6 przewodów z założonymi odpowiednimi końcówkami zgodnie z VIN podanym przy zakupie :

## **PL+PP+CL+CP+ZTL+ZTP**

z 6 przewodów elastycznych :

2xB4714+ 2x B0594+2x B4663

Zestaw zawiera schemat montażowy !!!

Przewody są zwinięte w kręgi (z uwagi na bezpieczniejszy transport)

i zapakowane w kartonowym pudełku.





**B 594**

**B4663**





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

