

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 06:40

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/zacisk-hamulca-bmw-x5-x6-4420-tyl-lewy-p-712.html>



Zacisk hamulca bmw X5 X6 44/20 tył Lewy

Cena	223,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	6776787
Kod producenta	0986134495
Producent	BMW
Typ samochodu	Samochody osobowe
Numer katalogowy części	0986134495
Średnica tłoczka	44 mm
Producent części	ATE
Jakość części (zgodnie z GVO)	Q - oryginał z logo producenta części (OEM, OES)
Numer katalogowy oryginału	34 21 6 776 787, 6776787
Strona zabudowy	tył - lewa

Opis produktu



- **Zacisk hamulcowy BMW E70 E71 F15 F16**
- **Tylny Lewy**
- **Kupując zestaw zacisk Prawy i Lewy Płyn Dot 4 gratis**
- Wersja handlowa (IAM): 0986134495
- Nazwa: Zacisk hamulcowy lewy; tylny
- Skrót handlowy (HKB): CR2552
- Nr zamienny: 0986134495
- numery artykułów sprzedawanych w parach: 0 986 135 495
- Rodzaj zacisku hamulca: Zacisk pływający
- Materiał: Aluminium
- Otwór zacisku pięściowego: 67,50 mm
- Zewnętrzna średnica tłoka: 44,00 mm

Układ hamulcowy zasady bezpieczeństwa.

Informacje o bezpieczeństwie

Lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa układu hamulcowego w motocyklach oparta o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR):

1. Ryzyko utraty kontroli nad pojazdem:

-
- * Upewnij się, że montaż i serwis układu hamulcowego są przeprowadzane przez wykwalifikowanego mechanika.
 - * Sprawdź regularnie stan tarcz, klocków hamulcowych i przewodów, aby uniknąć awarii podczas jazdy.
 - * Nie używaj uszkodzonych lub niekompletnych części.
2. Ryzyko przegrzania układu hamulcowego:
- * Unikaj długotrwałego hamowania, szczególnie podczas zjazdów, aby nie doprowadzić do przegrzania i utraty skuteczności hamulców.
 - * Regularnie sprawdzaj poziom płynu hamulcowego i wymieniaj go zgodnie z zaleceniami producenta.
3. Ryzyko wypadku spowodowane wyciekami płynu hamulcowego:
- * Dokładnie dokręcaj wszystkie połączenia w układzie hamulcowym.
 - * Regularnie sprawdzaj, czy nie ma wycieków płynu hamulcowego.
 - * W przypadku wycieku natychmiast napraw usterkę.
4. Ryzyko uszkodzenia mechanicznego i utraty efektywności hamowania:
- * Używaj tylko oryginalnych części zamiennych lub zamienników zatwierdzonych przez producenta.
 - * Nie modyfikuj układu hamulcowego w sposób niezgodny z instrukcjami producenta.
 - * Przechowuj części hamulcowe w suchym i czystym miejscu, z dala od substancji chemicznych.
5. Ryzyko obrażeń ciała podczas montażu:
- * Podczas montażu układu hamulcowego używaj odpowiednich narzędzi i odzieży ochronnej, takiej jak rękawice i okulary.
 - * Uważaj na ostre krawędzie i inne elementy, które mogą spowodować skaleczenia.
6. Zagrożenie dla środowiska:
- * Zużyty płyn hamulcowy oddawaj do punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych.
 - * Nie wylewaj płynu hamulcowego do kanalizacji ani do gleby.
7. Ostrzeżenie dla osób bez doświadczenia:
- * Jeśli nie masz doświadczenia w naprawach motocykli, zleć serwis i wymianę elementów układu hamulcowego wykwalifikowanemu mechanikowi.
8. Ryzyko związane z ABS (jeśli dotyczy):
- * Pamiętaj, że system ABS nie zwalnia z obowiązku zachowania ostrożności i przestrzegania zasad bezpieczeństwa na drodze.
 - * Regularnie sprawdzaj działanie systemu ABS.