

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 06:00

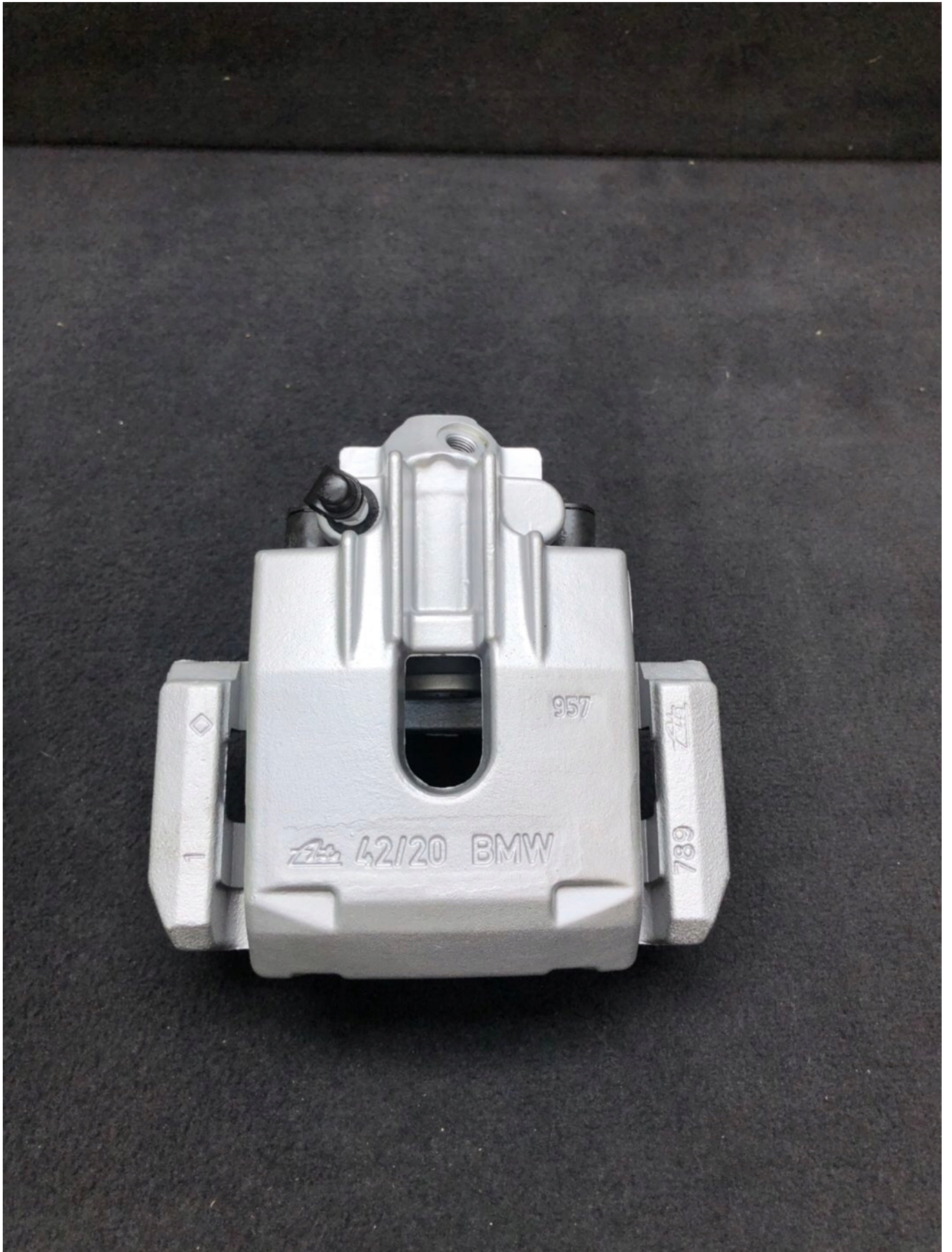
Link do produktu: <https://mk-auto.pl/zacisk-hamulcowy-tylny-lewy-bmw-e61-gratis-dot4-p-661.html>



Zacisk Hamulcowy tylny lewy BMW E61 GRATIS DOT4

Cena	223,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	4006633381062
Kod EAN	4006633381062
Producent	BMW
Producent części	ATE
Jakość części (zgodnie z GVO)	Q - oryginał z logo producenta części (OEM, OES)
Numery katalogowe zamienników	24.3426-9957.5
Średnica tłoczka	42 mm
Typ samochodu	Samochody osobowe
Numer katalogowy części	34 21 6 765 909
Numer katalogowy oryginału	34 21 6 765 909 , 6765909
Strona zabudowy	tył - lewa

Opis produktu



Zacisk hamulcowy regenerowany kompletny tak jak na zdjęciach .

Zastosowanie modele bmw E61

520d Touring, ECE

523i Touring, ECE

525d Touring, ECE

525i M54 Touring, ECE

525i N52 Touring, ECE

525xi Touring, ECE

530d M57N Touring, ECE

530d M57N2 Touring, ECE

530i Touring, ECE

530xd Touring, ECE

530xi Touring, ECE

530xi Touring, USA

E61N

520d M47N2 Touring, ECE

520d N47 Touring, ECE

520i Touring, ECE

523i N52N Touring, ECE

523i N53 Touring, ECE

525d Touring, ECE

525i N52N Touring, ECE

525i N53 Touring, ECE

525xd Touring, ECE

525xi Touring, ECE

530d Touring, ECE

530i N52N Touring, ECE

530xd Touring, ECE

530xi N52N Touring, ECE

530xi N53 Touring, ECE

535xi Touring, USA

GRATIS !!





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.

