

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/kia-ceed-ed-hyundai-i30-zacisk-tylny-lewy-bhq327e-p-888.html>



KIA Ceed ED Hyundai i30 zacisk tylny lewy BHQ327E

Cena	223,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	BHQ327E
Kod producenta	3322938189211
Kod EAN	3322938189211
Średnica tłoczka	34 mm
Waga produktu	3 kg
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	3 kg
Typ samochodu	Samochody osobowe
Numer katalogowy części	BHQ327E
Numer katalogowy oryginału	582301H300, 583111HA00
Strona zabudowy	tył - lewa
EAN	3322938189211
Producent części	Kia OE
Jakość części (zgodnie z GVO)	Q - oryginał z logo producenta części (OEM, OES)

Opis produktu

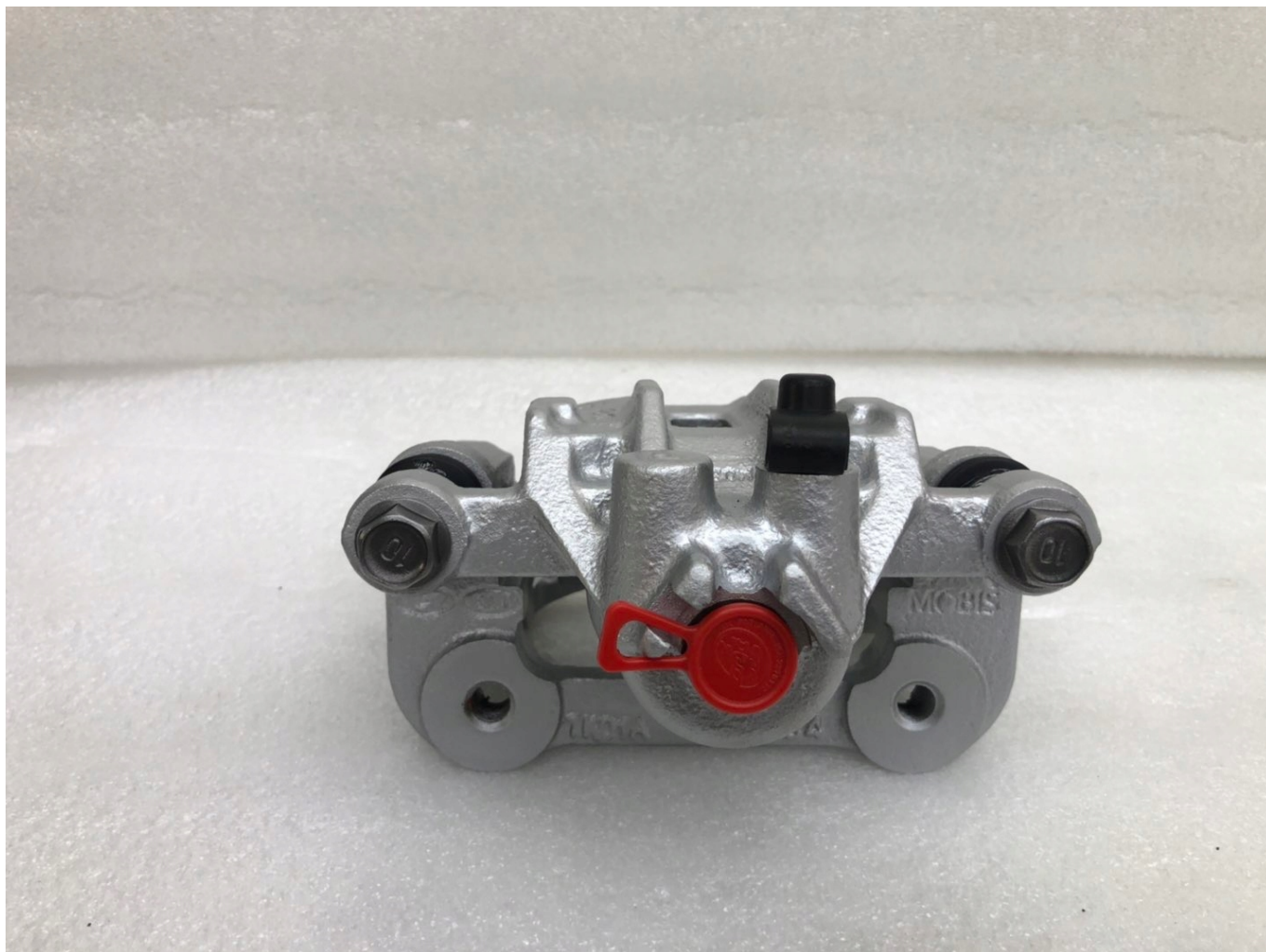


Zacisk tylny lewy Kia Cee'd Hyundai i30

Regenerowany , kompletny tak jak na zdjęciach .

Kupując komplet P i L płyn DOT4 Gratis

- Ograniczenia producenta :
KASCO
- Typ zacisku hamulca :
Zacisk hamulcowy z osadzeniem typu pięć
- Materiał :
Żeliwo
- Średnica [mm] :
34
- Produkt podlegający wymianie przy zakupie nowego





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.