

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/zacisk-hamulcowy-prawy-przod-bmw-e60-gratis-dot4-6030324-p-659.html>



## Zacisk hamulcowy prawy przód BMW E60 GRATIS DOT4 60/30/324

Cena	<b>275,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>6 756 304</b>
Kod producenta	<b>34 11 6 753 660</b>
Producent	<b>BMW</b>
Strona zabudowy	<b>przód - prawa</b>
Średnica tłoczka	<b>60 mm</b>
Numer katalogowy oryginału	<b>34 11 6 756 304, 6756304</b>
Numery katalogowe zamienników	<b>24.3606-9978.5</b>
Numer katalogowy części	<b>34 11 6 756 304</b>
Jakość części (zgodnie z GVO)	<b>Q - oryginał z logo producenta części (OEM, OES)</b>
Typ samochodu	<b>Samochody osobowe</b>
Producent części	<b>ATE</b>

### Opis produktu



---

Zacisk hamulcowy prawy przód BMW E60 ,E61 ,E63,E64,E65.E66

Cena za 1 szt komplet z jarzmem , bez zwrotu starego zacisku.

PRZY ZAKUPIE 2szt, GRATIS PŁYN DOT4 !!!





## 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.