

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 06:01

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/zacisk-hamulca-tylno-prawy-bmw-f25-x3-4220-p-652.html>



## Zacisk hamulca tylny prawy BMW F25 X3 42/20

Cena	<b>380,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod EAN	<b>3322937976423</b>
Producent	<b>TRW</b>
Numery katalogowe zamienników	<b>bhs1195E</b>
Średnica tarczka	<b>42 mm</b>
Producent części	<b>BMW (oryginalne OE)</b>
Jakość części (zgodnie z GVO)	<b>Q - oryginał z logo producenta części (OEM, OES)</b>
Numer katalogowy części	<b>6791018</b>
Numer katalogowy oryginału	<b>34 21 6 791 018</b>
Strona zabudowy	<b>tył - lewa</b>
Typ samochodu	<b>Samochody osobowe</b>

### Opis produktu



---

# BMW X3 F25 zacisk hamulca tylny prawy z elektrycznym hamulcem postojowym.

BHS1195E **Zacisk hamulca BMW X3 F25**

Strona zabudowy: Oś tylna

Strona zabudowy: z prawej

Ograniczenia producenta: TRW

Typ zacisku hamulca: Zacisk hamulcowy z osadzeniem typu pięść

Typ zacisku hamulca: Zacisk ham. z el. blokującym dla elektr. ham. postojowego

średnica [mm]: 42

Wyposażenie pojazdu: do pojazdów z elektronicznym hamulcem postojowy

parzyste numery artykułów: BHS1194E

## 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.