

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/httpsmk-autopl/bmw-x3-g01-x4-g02-5-g30-zaciski-hamulcowe-komplet-przod-tyl-przewody-hel-p-1302h-p-1302.html>



BMW X3 G01 X4 G02 5 G30 zaciski hamulcowe komplet przód tył przewody Hel

Cena	3 150,00 zł
Cena poprzednia	3 500,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	34116883483, 34116883484, 34216870575, 34216870576
Producent	BMW
Typ samochodu	4x4/SUV, Samochody osobowe
Numer katalogowy oryginału	34116883483, 34116883484, 34216870575, 34216870576
Waga produktu	25 kg
Producent części	BMW OE
Jakość części (zgodnie z GVO)	O - oryginał z logo producenta pojazdu (OE)
Strona zabudowy	przód + tył
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	25 kg

Opis produktu



Komplet zacisków hamulcowych do BMW X3 G01 seria 5 G30

Zaciski przód 42/30/348

BMW OE: Lewy 34116883483

Prawy 34116883484

Do tarcz wentylowanych średnica 348 mm grubość 30 mm

BMW OE: 34108853555

Klocki 34116883469

Zaciski tył 42/20/330

BMW OE: Lewy 34216870575

Prawy 34216870576

Do tarcz wentylowanych średnica 330 mm grubość 20 mm

BMW OE: 34216882245

Klocki 34216892641

Zaciski kompletne tak jak na zdjęciach wraz z jarzmami.

Można obniżyć koszty zakupu odsyłając stare zaciski.

Regenerowane:

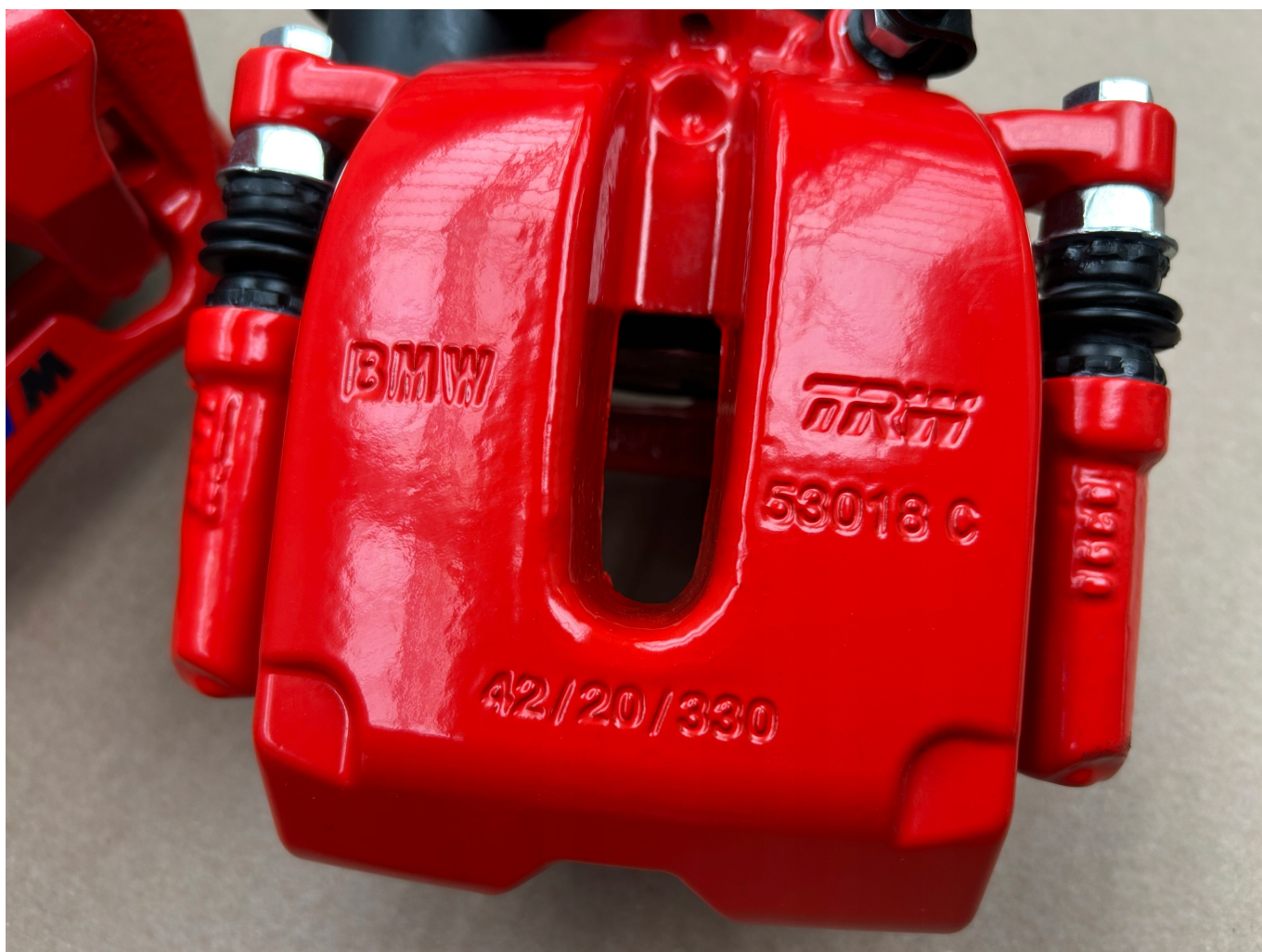
- Czyszczenie strumieniowe
- Czyszczenie chemiczne
- Zabezpieczenie antykorozyjne
- Lakier nawierzchniowy
- nowe uszczelnienia,
- nowe zabezpieczenia przeciw kurzowe
- nowe tłoczki (sporadycznie zdarza się że oryginalne tłoczki ATE są w idealnym stanie w takiej sytuacji zostawiamy oryginał)
- nowe prowadnice
- nowe osłony prowadnic.

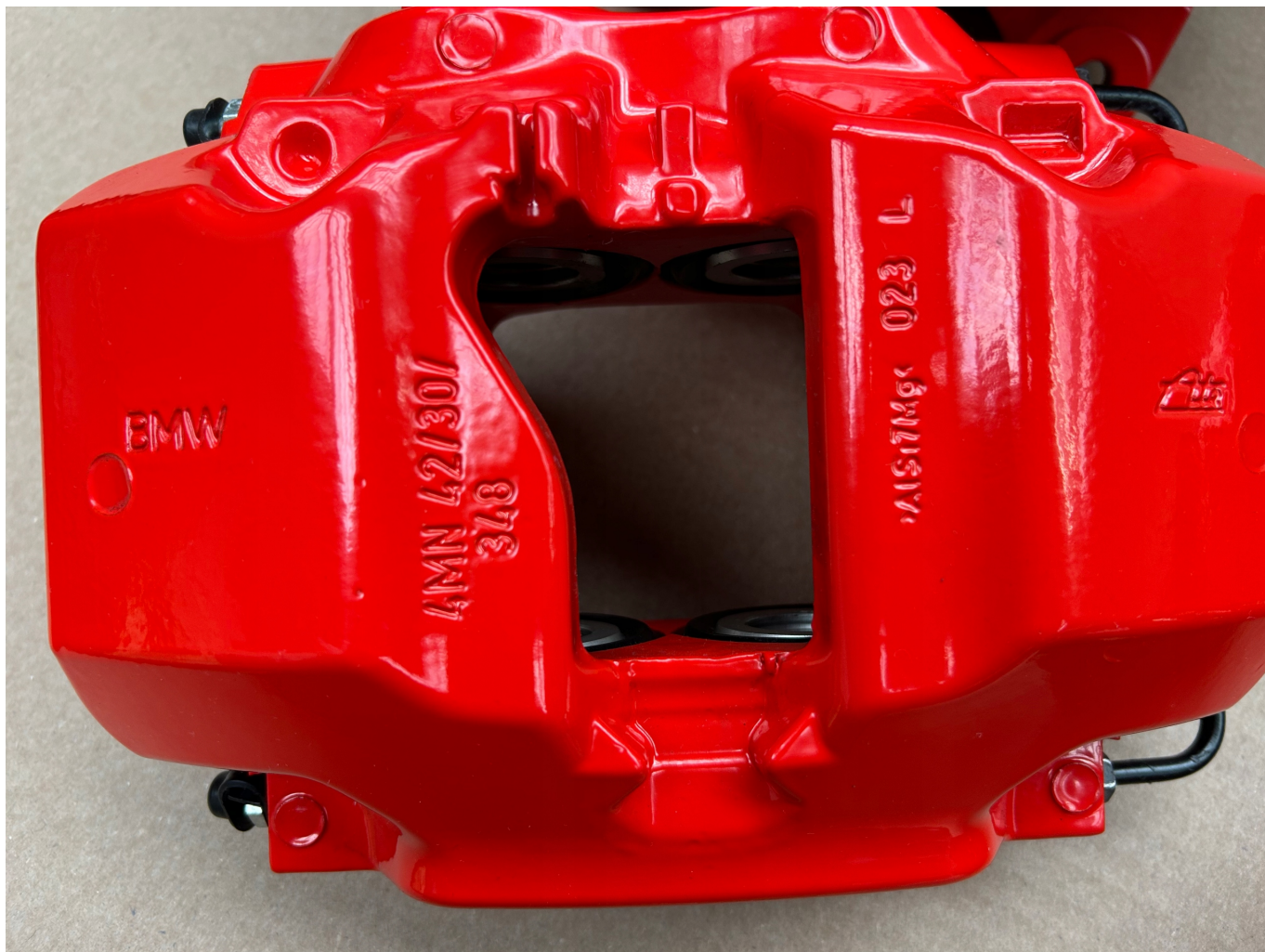
Do wszystkich sprzedawanych zacisków możemy na życzenie klienta dobrać dodatkowe produkty :

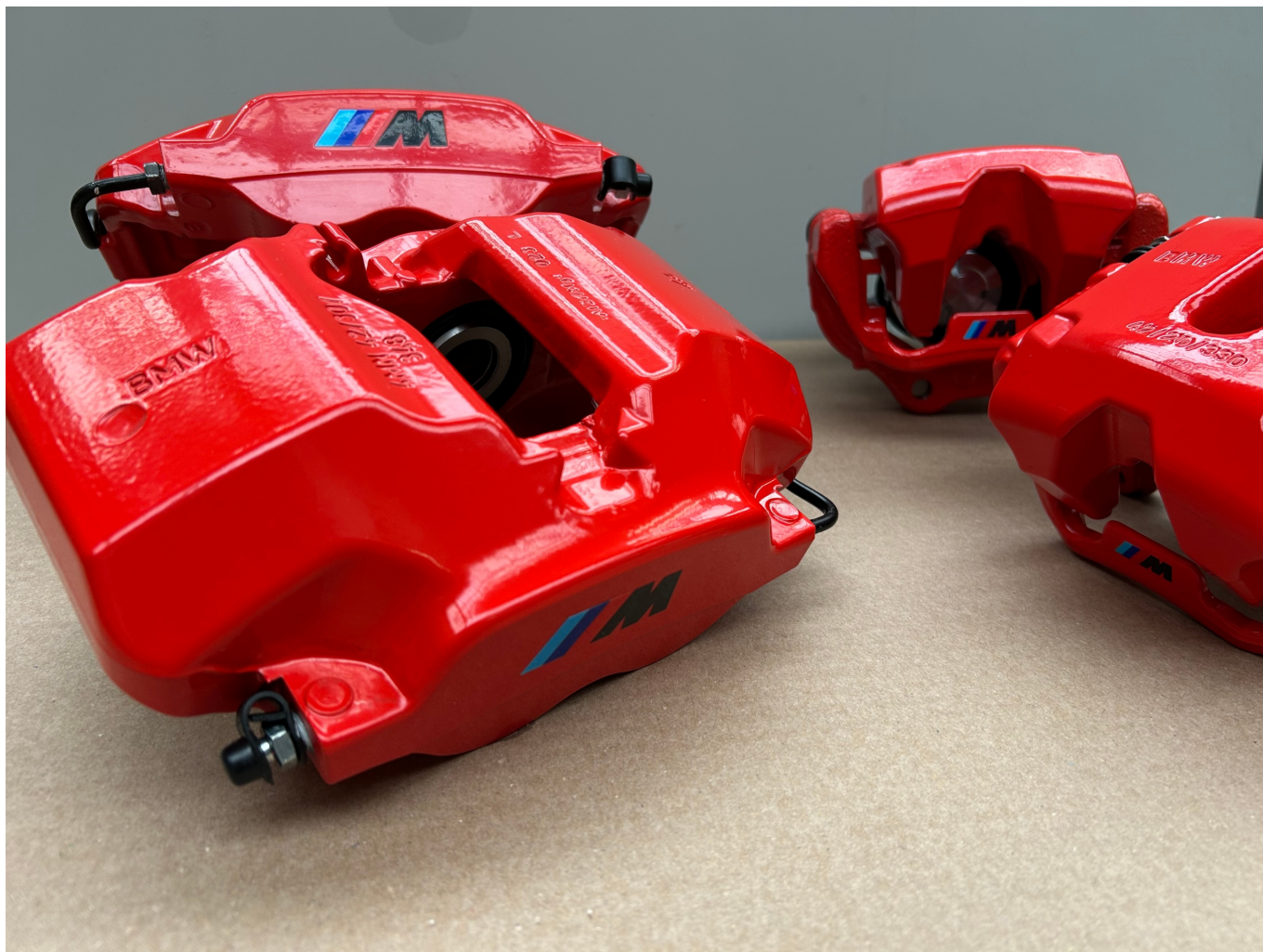
klocki hamulcowe, tarcze hamulcowe , przewody.

DBA, EBC, Ferodo, Black Diamond, Hel, Mikoda, Rotinger

Zapraszamy do zapoznania się z innymi ofertami, posiadamy części używane oraz nowe. Na rynku części jesteśmy od 2004 roku posiadamy wiedzę i doświadczenie.







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.