

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/opaska-zaciskowa-40-55mm-nierdzewna-304-hi-grip-p-7633.html>



## Opaska zaciskowa 40-55mm nierdzewna 304 HI-GRIP

Cena brutto	<b>13,04 zł</b>
Cena netto	<b>10,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OP0171</b>
Kod EAN	<b>5903938921513</b>
Producent	<b>JCS Hi-Torque</b>

### Opis produktu

#### **OBEJMA / OPASKA ZACISKOWA NIERDZEWNA 304**

Średnica wewnętrzna: **40-55mm**

Produkcja: **Wielka Brytania** (HI-GRIP / JCS)

**Ilość: 1 sztuka**

W ODRÓŻNIENIU OD KONKURENCYJNYCH PRODUKTÓW OPASKA **WYKONANA Z BARDZO TWARDEJ , GRUBEJ STALI CIĘŻKO WYGINAJĄCEJ SIĘ W RĘCE.**

**DOSKONAŁE DOPASOWANE DO ŚRUBY GŁĘBOKIE ROWKI ZAPEWNIĄJĄ ŁATWE DOKRĘCANIE I SOLIDNE TRZYMANIE OPASKI.**

ZWIĘKSZONA SZEROKOŚĆ: **13 mm**

ZAKRES ZACISKU: **40-55 mm**

#### **Hi-Grip 304 STAINLESS A2**

**Obejma w całości wykonana ze stali nierdzewnej BS304-EN1.4301/1.4567-A2) - obejmy te są standardem w miejscach, gdzie standardowe zamienniki się nie sprawdzają. Wykonane w całości ze stali nierdzewnej 18/8, posiadające aprobatę Lloyds Register, są idealne do słonej wody i innych silnie korozyjnych środowisk.**

Opaski ślimakowe Hi-Grip ogólnego zastosowania, **powszechnie znane i cenione za swoją wysoką jakość.** Zaprojektowane zostały z myślą o najtrudniejszych zadaniach, dzięki czemu bez problemu spełniają, a **nawet przewyższają, normę BS5315, która określa najwyższe wymagania wszystkich międzynarodowych standardów oraz testy zdolności uszczelniania, siłę zacisku oraz moment obrotowy.** Ponadto **posiadają aprobatę BSI Kitemark oraz spełniają wszystkie wymagania operacyjne odpowiednich norm DIN i SAE.**

---

Opaski Hi-Grip **ze względu na gładką powierzchnię taśmy wewnętrznej nie powodują oporów w momencie zacisku, przez co są odpowiednie do zastosowania w węzłach gumowych, PCV oraz silikonowych.**

**1) HI-GRIP**

Wszystkie części - stal miękka, ocynkowana i pasywowana.

**2) HI-GRIP NIERDZEWNE 304**

Wszystkie części - BS304 EN 1.4301/1.4576

**3) HI-GRIP KWASOODPORNE 316**

Wszystkie części - BS316 EN 1.4401/1.4578