

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/opaska-zaciskowa-11-16mm-nierdzewna-304-hi-grip-p-7611.html>



## Opaska zaciskowa 11-16mm nierdzewna 304 HI-GRIP

Cena brutto	<b>8,00 zł</b>
Cena netto	<b>6,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OP0162</b>
Kod EAN	<b>5903938921360</b>
Producent	<b>JCS Hi-Torque</b>

### Opis produktu

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

Średnica wewnętrzna: **11-16mm**

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

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: **9 mm**

ZAKRES ZACISKU: **11-16 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