

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/opaska-zaciskowa-80-100mm-nierdzewna-304-hi-grip-p-8003.html>



Opaska zaciskowa 80-100mm nierdzewna 304 HI-GRIP

Cena brutto	16,00 zł
Cena netto	13,01 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OP0177
Kod producenta	OP0177
Kod EAN	5903938922077
Producent	JCS Hi-Torque

Opis produktu

OBEJMA / OPASKA ZACISKOWA NIERDZEWNA 304

Średnica wewnętrzna: **80-100mm**

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: **80-100 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