

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/opaska-zaciskowa-130-160mm-nierdzewna-304-hi-grip-p-8513.html>



Opaska zaciskowa 130-160mm nierdzewna 304 HI-GRIP

Cena brutto	23,00 zł
Cena netto	18,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OP0195
Kod producenta	OP0195
Kod EAN	5903938926266
Producent	JCS Hi-Torque

Opis produktu

OBEJMA / OPASKA ZACISKOWA NIERDZEWNA 304

Średnica wewnętrzna: **130-160mm**

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: **130-160 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