

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-957-lp-quad-power-4-gates-12-7x957-p-276474.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPA

Pas pasek klinowy uzębiony XPA 957 Lp Quad-Power 4 GATES 12,7x957

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 51,86 zł |
| Cena netto | 42,16 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | GAT XPA 957 LP QP4 |
| Kod producenta | GATXPA957LPQP4 |
| Producent | GATES |
| Długość wewnętrzna [mm] | 912 |
| Szerokość [mm] | 12,7 |
| Długość podziałowa [mm] | 957 |

Opis produktu

GATES XPA 957 Lp QUAD-POWER® IV

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**GATES
- **Wykonanie:** QUAD-POWER® IV (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 12,7 mm
- **Wysokość:** 10 mm
- **Długość podziałowa:** 957 mm
- **Temperatura pracy:** -40°C / +120°C

Przykłady zastosowań: przemysł budowy maszyn, tokarki, szlifierki, maszyny rolnicze i budowlane i wiele innych.

Pasy klinowe stosowane są w przekładni pasowej klinowej. W przekroju posiadają kształt trapezu równoramiennego, który zapewnia dużą wartość siły tarcia przy niewielkim napięciu wstępnym pasa oraz bardzo dobrą współpracę z kołami pasowymi.

Na konstrukcję pasa składają się trzy elementy:

- warstwa nośna wykonana z linek stalowych lub poliamidowych, która stanowi rdzeń pasa,
- warstwa podatna (wykonanej z gumy lub kauczuku),
- warstwa tkaninowo - gumowa.