

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-2332-lp-quad-power-4-gates-12-7x2332-p-276563.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPA

## Pas pasek klinowy uzębiony XPA 2332 Lp Quad-Power 4 GATES 12,7x2332

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>122,66 zł</b>             |
| Cena netto              | <b>99,72 zł</b>              |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>GAT XPA 2332 LP QP4</b>   |
| Kod producenta          | <b>GATXPA2332LPQP4</b>       |
| Producent               | <b>GATES</b>                 |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>2287</b>                  |
| Szerokość [mm]          | <b>12,7</b>                  |
| Długość podziałowa [mm] | <b>2332</b>                  |

### Opis produktu

#### GATES XPA 2332 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:** 2332 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.