

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpb-1690-lp-quad-power-4-gates-16-3x1690-p-276409.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPB

## Pas pasek klinowy uzębiony XPB 1690 Lp Quad-Power 4 GATES 16,3x1690

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Cena brutto             | <b>115,22 zł</b>           |
| Cena netto              | <b>93,67 zł</b>            |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>            |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>          |
| Numer katalogowy        | <b>GAT XPB 1690 LP QP4</b> |
| Kod producenta          | <b>GATXPB1690LPQP4</b>     |
| Producent               | <b>GATES</b>               |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>1630</b>                |
| Szerokość [mm]          | <b>16,3</b>                |
| Długość podziałowa [mm] | <b>1690</b>                |

### Opis produktu

#### GATES XPB 1690 Lp QUAD-POWER® IV

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**GATES
- **Wykonanie:** QUAD-POWER® IV (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 16,3 mm
- **Wysokość:** 13 mm
- **Długość podziałowa:** 1690 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.