

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-1367-lp-quad-power-4-gates-12-7x1367-p-276507.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPA

## Pas pasek klinowy uzębiony XPA 1367 Lp Quad-Power 4 GATES 12,7x1367

Cena brutto	<b>75,68 zł</b>
Cena netto	<b>61,53 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>GAT XPA 1367 LP QP4</b>
Kod producenta	<b>GATXPA1367LPQP4</b>
Producent	<b>GATES</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>1367</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>1322</b>
Szerokość [mm]	<b>12,7</b>

### Opis produktu

#### GATES XPA 1367 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:** 1367 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.