

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

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.