

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-2632-lp-quad-power-4-gates-12-7x2632-p-276570.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPA

Pas pasek klinowy uzębiony XPA 2632 Lp Quad-Power 4 GATES 12,7x2632

Cena brutto	140,45 zł
Cena netto	114,19 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GAT XPA 2632 LP QP4
Kod producenta	GATXPA2632LPQP4
Producent	GATES
Długość wewnętrzna [mm]	2587
Szerokość [mm]	12,7
Długość podziałowa [mm]	2632

Opis produktu

GATES XPA 2632 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:** 2632 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.