

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-1732-lp-quad-power-4-gates-12-7x1732-p-276533.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPA

Pas pasek klinowy uzębiony XPA 1732 Lp Quad-Power 4 GATES 12,7x1732

Cena brutto	92,57 zł
Cena netto	75,26 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GAT XPA 1732 LP QP4
Kod producenta	GATXPA1732LPQP4
Producent	GATES
Długość wewnętrzna [mm]	1687
Szerokość [mm]	12,7
Długość podziałowa [mm]	1732

Opis produktu

GATES XPA 1732 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:** 1732 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.