

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpc-5000-lp-quad-power-4-gates-22x5000-p-276605.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPC

Pas pasek klinowy uzębiony XPC 5000 Lp Quad-Power 4 GATES 22x5000

Cena brutto	564,00 zł
Cena netto	458,54 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GAT XPC 5000 LP QP4
Kod producenta	GATXPC5000LPQP4
Producent	GATES
Długość podziałowa [mm]	5000
Długość wewnętrzna [mm]	4917
Szerokość [mm]	22

Opis produktu

GATES XPC 5000 Lp QUAD-POWER® IV

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**GATES
- **Wykonanie:** QUAD-POWER® IV (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 18 mm
- **Długość podziałowa:** 5000 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.