

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpc-4250-lp-quad-power-4-gates-22x4250-p-276602.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPC

Pas pasek klinowy uzębiony XPC 4250 Lp Quad-Power 4 GATES 22x4250

Cena brutto	478,79 zł
Cena netto	389,26 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GAT XPC 4250 LP QP4
Kod producenta	GATXPC4250LPQP4
Producent	GATES
Długość podziałowa [mm]	4250
Długość wewnętrzna [mm]	4167
Szerokość [mm]	22

Opis produktu

GATES XPC 4250 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:** 4250 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.