

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpc-2240-lp-quad-power-4-gates-22x2240-p-276591.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPC

Pas pasek klinowy uzębiony XPC 2240 Lp Quad-Power 4 GATES 22x2240

Cena brutto	258,75 zł
Cena netto	210,37 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GAT XPC 2240 LP QP4
Kod producenta	GATXPC2240LPQP4
Producent	GATES
Długość wewnętrzna [mm]	2157
Szerokość [mm]	22
Długość podziałowa [mm]	2240

Opis produktu

GATES XPC 2240 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:** 2240 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.