

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpz-2137-lp-quad-power-4-gates-9-7x2137-p-276236.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPZ

Pas pasek klinowy uzębiony XPZ 2137 Lp Quad-Power 4 GATES 9,7x2137

Cena brutto	74,65 zł
Cena netto	60,69 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GAT XPZ 2137 LP QP4
Kod producenta	GATXPZ2137LPQP4
Producent	GATES
Długość wewnętrzna [mm]	2099
Szerokość [mm]	9,7
Długość podziałowa [mm]	2137

Opis produktu

GATES XPZ 2137 Lp QUAD-POWER® IV

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**GATES
- **Wykonanie:** QUAD-POWER® IV (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 9,7 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość podziałowa:** 2137 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.