

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpz-1837-lp-quad-power-4-gates-9-7x1837-p-276223.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPZ

Pas pasek klinowy uzębiony XPZ 1837 Lp Quad-Power 4 GATES 9,7x1837

Cena brutto	60,58 zł
Cena netto	49,25 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GAT XPZ 1837 LP QP4
Kod producenta	GATXPZ1837LPQP4
Producent	GATES
Długość podziałowa [mm]	1837
Szerokość [mm]	9,7
Długość wewnętrzna [mm]	1799

Opis produktu

GATES XPZ 1837 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:** 1837 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.