

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpb-2187-lp-quad-power-4-gates-16-3x2187-p-276420.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPB

Pas pasek klinowy uzębiony XPB 2187 Lp Quad-Power 4 GATES 16,3x2187

Cena brutto	150,77 zł
Cena netto	122,58 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GAT XPB 2187 LP QP4
Kod producenta	GATXPB2187LPQP4
Producent	GATES
Długość wewnętrzna [mm]	2127
Szerokość [mm]	16,3
Długość podziałowa [mm]	2187

Opis produktu

GATES XPB 2187 Lp QUAD-POWER® IV

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**GATES
- **Wykonanie:** QUAD-POWER® IV (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 16,3 mm
- **Wysokość:** 13 mm
- **Długość podziałowa:** 2187 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.