

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpz-2187-lp-quad-power-4-gates-9-7x2187-p-276238.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPZ

Pas pasek klinowy uzębiony XPZ 2187 Lp Quad-Power 4 GATES 9,7x2187

Cena brutto	76,38 zł
Cena netto	62,10 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GAT XPZ 2187 LP QP4
Kod producenta	GATXPZ2187LPQP4
Producent	GATES
Długość wewnętrzna [mm]	2149
Szerokość [mm]	9,7
Długość podziałowa [mm]	2187

Opis produktu

GATES XPZ 2187 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:** 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.