

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpb-1340-lp-quad-power-4-gates-16-3x1340-p-276399.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPB

Pas pasek klinowy uzębiony XPB 1340 Lp Quad-Power 4 GATES 16,3x1340

Cena brutto	89,73 zł
Cena netto	72,95 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GAT XPB 1340 LP QP4
Kod producenta	GATXPB1340LPQP4
Producent	GATES
Długość wewnętrzna [mm]	1280
Szerokość [mm]	16,3
Długość podziałowa [mm]	1340

Opis produktu

GATES XPB 1340 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:** 1340 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.