

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-807-lp-quad-power-4-gates-12-7x807-p-276462.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPA

Pas pasek klinowy uzębiony XPA 807 Lp Quad-Power 4 GATES 12,7x807

Cena brutto	43,83 zł
Cena netto	35,63 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GAT XPA 807 LP QP4
Kod producenta	GATXPA807LPQP4
Producent	GATES
Długość wewnętrzna [mm]	762
Szerokość [mm]	12,7
Długość podziałowa [mm]	807

Opis produktu

GATES XPA 807 Lp QUAD-POWER® IV

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**GATES
- **Wykonanie:** QUAD-POWER® IV (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 12,7 mm
- **Wysokość:** 10 mm
- **Długość podziałowa:** 807 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.