

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-2057-lp-pix-12-7x2057-p-272144.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPA

Pas pasek klinowy uzębiony XPA 2057 Lp PIX 12,7x2057

Cena brutto	58,00 zł
Cena netto	47,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PIX XPA 2057 LP
Kod producenta	PIXXPA2057LP
Producent	PIX
Długość podziałowa [mm]	2057
Długość wewnętrzna [mm]	2012
Szerokość [mm]	12,7

Opis produktu

PIX XPA 2057 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**PIX
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 12,7 mm
- **Wysokość:** 10 mm
- **Długość podziałowa:** 2057 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.