

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-bx-2940-lp-pix-17x2940-bx116-p-272254.html>**PAS KLINOWY UZĘBIONY BX**

## Pas pasek klinowy uzębiony BX 2940 Lp PIX 17x2940 (BX116)

Cena brutto	<b>200,00 zł</b>
Cena netto	<b>162,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PIX BX2940 LP</b>
Kod producenta	<b>PIXBX2940LP</b>
Producent	<b>PIX</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>2900</b>
Szerokość [mm]	<b>17</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>2940</b>

### Opis produktu

#### PIX BX 2940 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** Standardowe
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość podziałowa:** 2940 mm
- **temperatura pracy:** -30°C / +70°C

**Przykłady zastosowań:** przemysł budowy maszyn, tokarki, szlifierki, maszyny rolnicze i budowlane i wiele innych.

Pasy klinowe uzębione charakteryzują dokładność wykonania, lepsze przełożenie mocy oraz odporność na rozciąganie. Wysoka sztywność poprzeczna pasów zapewnia niezwykle wysoką odporność na zniekształcenia, nawet podczas pracy w warunkach zmiennych obrotów na kołach pasowych. Płynne ruchy uzyskuje się dzięki precyzyjnie szlifowanym kątom bocznym i wykończeniu powierzchni pasów. W szczególności spełnione są surowe wymagania dot. tokarek i szlifierek oraz systemów konstrukcji maszyn specjalnych.