

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-ax-919-lp-optibelt-13x919-ax35-p-204520.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY AX

## Pas pasek klinowy uzębiony AX 919 Lp OPTIBELT 13x919 (AX35)

Cena brutto	<b>51,79 zł</b>
Cena netto	<b>42,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT AX 919 Lp</b>
Kod producenta	<b>OPTAX919Lp</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Szerokość [mm]	<b>13</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>919</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>889</b>

### Opis produktu

#### Optibelt AX 919 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**Optibelt
- **Wykonanie:**Standardowe
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 13mm
- **Wysokość:** 8mm
- **Długość podziałowa:** 919mm
- **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.