

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-bx-876-lp-optibelt-17x876-bx33-p-204801.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY BX

Pas pasek klinowy uzębiony BX 876 Lp OPTIBELT 17x876 (BX33)

Cena brutto	69,07 zł
Cena netto	56,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT BX 876 Lp
Kod producenta	OPTBX876LP
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	876
Szerokość [mm]	17
Długość wewnętrzna [mm]	836

Opis produktu

Optibelt BX 876 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**Optibelt
- **Wykonanie:**Standardowe
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 17mm
- **Wysokość:** 11mm
- **Długość podziałowa:** 876mm
- **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.