

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-bx-1023-lp-continental-17x1023-bx385-p-204894.html>**PAS KLINOWY  
UZĘBIONY BX**

## Pas pasek klinowy uzębiony BX 1023 Lp CONTINENTAL 17x1023 (BX38.5)

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Cena brutto             | <b>74,40 zł</b>       |
| Cena netto              | <b>60,49 zł</b>       |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>       |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>     |
| Numer katalogowy        | <b>CON BX 1023 Lp</b> |
| Kod producenta          | <b>CONBX1023LP</b>    |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>    |
| Długość podziałowa [mm] | <b>1023</b>           |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>978</b>            |
| Szerokość [mm]          | <b>17</b>             |

### Opis produktu

#### Continental BX 1023 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, uzębiony
- **Szerokość:** 17mm
- **Wysokość:** 11mm
- **Długość podziałowa:** 1023 mm
- **temperatura pracy:** -30°C / +70°C

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

Pasy klinowe uzębione charakteryzuje 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.