

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spc-3620-lp-blue-brizzon-22x3620-wzmocniony-p-271290.html>**BRAK
ZDJĘCIA**

Pas pasek klinowy SPC 3620 Lp BLUE BRIZZON 22x3620 WZMOCNIONY

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 130,30 zł |
| Cena netto | 105,93 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | BRI SPC 3620 LP BLUE |
| Kod producenta | BRISPC3620LPBLUE |
| Producent | BRIZZON |
| Długość podziałowa [mm] | 3620 |
| Szerokość [mm] | 22 |

Opis produktu

Brizzon SPC 3620 Lp BLUE

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Brizzon
- **Wykonanie:** WZMOCNIONE
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 18 mm
- **Długość podziałowa:** 3620 mm
- **temperatura pracy:** -55°C / +70°C

Przykłady zastosowań: przemysł budowy maszyn, maszyny rolnicze, kosiarki, kompresory, elektronarzędzia, klimatyzacje 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.