

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spb-4750-lp-sanok-stomil-16-3x4750-p-255843.html>**PAS KLINOWY SPB**

## Pas pasek klinowy SPB 4750 Lp SANOK STOMIL 16,3x4750

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>SAN SPB 4750 LD SOLID</b> |
| Kod producenta          | <b>SANSPB4750LDSOLID</b>     |
| Producent               | <b>SANOK</b>                 |
| Szerokość [mm]          | <b>16,3</b>                  |
| Długość podziałowa [mm] | <b>4750</b>                  |

### Opis produktu

#### **SANOK SPA 4750 LD**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 16,3 mm
- **Wysokość:** 13 mm
- **Długość podziałowa:** 4750 mm
- **Temperatura pracy:** -55°C / +70°C

**Przykłady zastosowań:** tokarki, szlifierki, prasy, prądnice, przenośniki łańcuchowe i taśmowe, sita obrotowe i wibracyjne, wentylatory i pompy o mocy powyżej 7,5kW itp.

Pasy marki SANOK produkowane są na bazie kauczuków chloroprenowych. Każdy pas posiada kord poliestrowy oraz bawełniano-poliestrową owijkę zewnętrzną, która zapewnia odporność na ścieranie. 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.