

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spb-4120-lp-sanok-stomil-16-3x4120-p-255840.html>**PAS KLINOWY SPB**

## Pas pasek klinowy SPB 4120 Lp SANOK STOMIL 16,3x4120

Cena brutto	<b>170,48 zł</b>
Cena netto	<b>138,60 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SAN SPB 4120 LD SOLID</b>
Kod producenta	<b>SANSPB4120LDSOLID</b>
Producent	<b>SANOK</b>
Szerokość [mm]	<b>16,3</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>4120</b>

### Opis produktu

#### **SANOK SPA 4120 LD**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 16,3 mm
- **Wysokość:** 13 mm
- **Długość podziałowa:** 4120 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.