

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-h-20-x-125-4750-ld-sanok-stomil-20x4702-li-solid-p-271203.html>**PAS KLINOWY 20X12,5**

## Pas pasek klinowy H 20 x 12.5 4750 Ld SANOK STOMIL 20x4702 LI SOLID

Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SAN 20x12.5 4702 LI=4750LD</b>
Kod producenta	<b>SAN20x12.54702LI=4750LD</b>
Producent	<b>SANOK</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>4750</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>4702</b>
Szerokość [mm]	<b>20</b>

### Opis produktu

#### **SANOK H 20x12.5 4750 LD=4702LI SOLID**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 20 mm
- **Wysokość:** 12,5 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4702 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.