

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-hc-c-4850-ld-sanok-stomil-22x4796-li-solid-p-265609.html>**PAS KLINOWY C**

## Pas pasek klinowy HC C 4850 Ld SANOK STOMIL 22x4796 Li SOLID

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b>      |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>                 |
| Numer katalogowy        | <b>SAN C 4796 LI=4850LD SOLID</b> |
| Kod producenta          | <b>SANC4796LI=4850LDSOLID</b>     |
| Producent               | <b>SANOK</b>                      |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>4796</b>                       |
| Szerokość [mm]          | <b>22</b>                         |
| Długość podziałowa [mm] | <b>4850</b>                       |

### Opis produktu

#### **SANOK HC C 4850 LD=4796LI SOLID**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4796 mm
- **Długość podziałowa:** 4850 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.