

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-hb-b-4250-ld-sanok-stomil-17x4206-li-solid-p-265486.html>

## PAS KLINOWY B

# Pas pasek klinowy HB B 4250 Ld SANOK STOMIL 17x4206 Li SOLID

Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SAN B 4206 LI=4250LD SOLID</b>
Kod producenta	<b>SANB4206LI=4250LDSOLID</b>
Producent	<b>SANOK</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>4206</b>
Szerokość [mm]	<b>17</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>4250</b>

## Opis produktu

### SANOK HB B 4250 LD=4206LI SOLID

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4206 mm
- **Długość podziałowa:** 4250 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.