

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-hb-b-7620-ld-sanok-stomil-17x7576-li-solid-p-265507.html>**PAS KLINOWY B**

Pas pasek klinowy HB B 7620 Ld SANOK STOMIL 17x7576 Li SOLID

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SAN B 7576 LI=7620LD SOLID
Kod producenta	SANB7576LI=7620LDSOLID
Producent	SANOK
Długość podziałowa [mm]	7620
Długość wewnętrzna [mm]	7576
Szerokość [mm]	17

Opis produktu

SANOK HB B 7620 LD=7576LI SOLID

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość wewnętrzna:** 7576 mm
- **Długość podziałowa:** 7620 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.