

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-h-20-x-125-4780-ld-sanok-stomil-20x4732-li-solid-p-271204.html>**PAS KLINOWY 20X12,5**

Pas pasek klinowy H 20 x 12.5 4780 Ld SANOK STOMIL 20x4732 LI SOLID

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SAN 20x12.5 4732 LI=4780LD
Kod producenta	SAN20x12.54732LI=4780LD
Producent	SANOK
Długość podziałowa [mm]	4780
Długość wewnętrzna [mm]	4732
Szerokość [mm]	20

Opis produktu

SANOK H 20x12.5 4780 LD=4732LI SOLID

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 20 mm
- **Wysokość:** 12,5 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4732 mm
- **Długość podziałowa:** 4780 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.