

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-ha-a-1240-ld-sanok-stomil-13x1210-li-solid-p-255001.html>**BRAK  
ZDJĘCIA**

## Pas pasek klinowy HA A 1240 Ld SANOK STOMIL 13x1210 Li SOLID

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SAN A 1240 LD=1210LI SOLID</b>
Kod producenta	<b>SANA1240LD=1210LISOLID</b>
Producent	<b>SANOK</b>
Szerokość [mm]	<b>13</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>1240</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>1210</b>

### Opis produktu

#### **SANOK HA A 1240 LD=1210LI SOLID**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** SANOK
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1210 mm
- **Długość podziałowa:** 1240 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.