

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spc-11200-ld-extra-megadyne-22x11200-p-223520.html>**PAS KLINOWY SPC**

Pas pasek klinowy SPC 11200 Ld EXTRA MEGADYNE 22x11200

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Cena brutto | 818,90 zł |
| Cena netto | 665,77 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | MEG SPC 11200 Lp EXTRA |
| Kod producenta | MEGSPC11200LP/LDEXTRA |
| Producent | MEGADYNE |
| Szerokość [mm] | 22 |
| Długość podziałowa [mm] | 11200 |

Opis produktu

Megadyne SPC 11200 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 18 mm
- **Długość podziałowa:** 11200 mm
- **temperatura pracy:** -55°C / +70°C

Przykłady zastosowań: przemysł budowy maszyn, maszyny rolnicze, kosiarki, kompresory, elektronarzędzia, klimatyzacje i wiele innych.

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.

Na konstrukcję pasa składają się trzy elementy:

- warstwa nośna wykonana z linek stalowych lub poliamidowych, która stanowi rdzeń pasa,
- warstwa podatna (wykonanej z gumy lub kauczuku),
- warstwa tkaninowo - gumowa.