

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-3vx-1250-pro-optibelt-9x3175-p-201018.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY 3VX

Pas pasek klinowy uzębiony 3VX 1250 PRO OPTIBELT 9x3175

Cena brutto	106,14 zł
Cena netto	86,29 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 3VX 1250 PRO
Kod producenta	OPT3VX1250PRO
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	3133
Szerokość [mm]	9
Długość podziałowa [mm]	3171

Opis produktu

Optibelt 3VX 1250 PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 9 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość podziałowa:** 3171 mm
- **Temperatura pracy:** -40°C / +120°C

Przykłady zastosowań: przemysł budowy maszyn, tokarki, szlifierki, maszyny rolnicze i budowlane 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.