

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-3vx-710-pro-optibelt-9x1803-p-201008.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY 3VX

Pas pasek klinowy uzębiony 3VX 710 PRO OPTIBELT 9x1803

Cena brutto	58,34 zł
Cena netto	47,43 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 3VX 710 PRO
Kod producenta	OPT3VX710PRO
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	1761
Szerokość [mm]	9
Długość podziałowa [mm]	1799

Opis produktu

Optibelt 3VX 710 PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 9 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość podziałowa:** 1799 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.