

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-1215-lp-advance-continental-12-7x1215-p-203318.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPA

Pas pasek klinowy uszeregowany XPA 1215 Lp ADVANCE CONTINENTAL 12,7x1215

Cena brutto	63,32 zł
Cena netto	51,48 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON XPA 1215 Lp ADVANCE
Kod producenta	CONXPA1215LPADVANCE
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	1215
Długość wewnętrzna [mm]	1175
Szerokość [mm]	12,7

Opis produktu

Continental XPA 1215Lp ADVANCE

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** ADVANCE (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uszeregowany
- **Szerokość:** 12,7mm
- **Wysokość:** 10mm
- **Długość podziałowa:** 1215 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.