

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-8v-4500-la-continental-25x11430-p-224237.html>**PAS KLINOWY 8V**

## Pas pasek klinowy 8V 4500 La CONTINENTAL 25x11430

Cena brutto	<b>1 330,11 zł</b>
Cena netto	<b>1 081,39 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON 8V 4500</b>
Kod producenta	<b>CON8V4500</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Długość zewnętrzna [mm]	<b>11430</b>
Szerokość [mm]	<b>25</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>11285</b>

### Opis produktu

#### Continental 8V 4500 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** CONTINENTAL
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 23 mm
- **Długość zewnętrzna:** 450 cali (11430 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.