

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-8v-4000-la-continental-25x10160-p-224235.html>**PAS KLINOWY 8V**

Pas pasek klinowy 8V 4000 La CONTINENTAL 25x10160

| | |
|-------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 161,74 zł |
|-------------|--------------------|

| | |
|------------|------------------|
| Cena netto | 944,50 zł |
|------------|------------------|

| | |
|------------|--------------------|
| Dostępność | Niedostępny |
|------------|--------------------|

| | |
|--------------|-------------------|
| Czas wysyłki | 24 godziny |
|--------------|-------------------|

| | |
|------------------|--------------------|
| Numer katalogowy | CON 8V 4000 |
|------------------|--------------------|

| | |
|----------------|------------------|
| Kod producenta | CON8V4000 |
|----------------|------------------|

| | |
|-----------|--------------------|
| Producent | CONTINENTAL |
|-----------|--------------------|

| | |
|-------------------------|--------------|
| Długość zewnętrzna [mm] | 10160 |
|-------------------------|--------------|

| | |
|----------------|-----------|
| Szerokość [mm] | 25 |
|----------------|-----------|

| | |
|-------------------------|--------------|
| Długość wewnętrzna [mm] | 10015 |
|-------------------------|--------------|

Opis produktu

Continental 8V 4000 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**CONTINENTAL
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 23 mm
- **Długość zewnętrzna:** 400 cali (10160 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.