

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-10632-li10694lp-gold-megadyne-22x10694-p-218464.html>**BRAK  
ZDJĘCIA**

## Pas pasek klinowy C/22 10632 Li=10694Lp Gold MEGADYNE 22x10694

|                         |                                               |
|-------------------------|-----------------------------------------------|
| Cena brutto             | <b>862,83 zł</b>                              |
| Cena netto              | <b>701,49 zł</b>                              |
| Dostępność              | <b>Niedostępny</b>                            |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>                             |
| Numer katalogowy        | <b>MEG C/22 10632 Li=10694Lp (C 420) GOLD</b> |
| Kod producenta          | <b>MEGC10632LI=10694LPGOLD</b>                |
| Producent               | <b>MEGADYNE</b>                               |
| Szerokość [mm]          | <b>22</b>                                     |
| Długość podziałowa [mm] | <b>10694</b>                                  |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>10632</b>                                  |

### Opis produktu

#### Megadyne C/22 10632 Li=10694Lp (C 420) GOLD

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Megadyne
- **Wykonanie:** Gold (wzmocnione)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 10632 mm
- **Długość podziałowa:** 10694 mm
- **temperatura pracy:** -30°C / +80°C

Megadyne Extra to klasyczny pas klinowy znajdujący wszechstronne jako część składowa przeniesienia napędu. Zastosowana technologia pozwala na dopasowanie się do szerokiego zakresu prędkości napędzanych elementów, ponadto umożliwia tłumienie drgań pomiędzy układem napędowym, a napędzanymi kołami pasowymi. Główną zaletą jest długi okres eksploatacji oraz niskie nakłady na konserwację. Pas posiada właściwości antystatyczne zgodne z normą ISO1813.

**Przykłady zastosowań:** przemysł budowy maszyn, maszyny rolnicze, kosiarki, kompresory, elektronarzędzia, klimatyzacje i wiele innych.