



Indeks: L1-020-NF-524

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Producent:              | NOVET         |
| Sposób działania:       | Rewersyjny    |
| Z regulacją zapadki:    | Tak           |
| Napięcie:               | 24 V DC       |
| Natężenie:              | 0,12 A        |
| Opór:                   | 230 Ω         |
| Strona otwierania:      | Uniwersalny   |
| Odporność na wyłamanie: | 3 250 N       |
| Trwałość:               | 300 000 cykli |
| Wysokość (mm):          | 67            |
| Szerokość (mm):         | 20,5          |
| Głębokość (mm):         | 28            |

## Warianty produktu

| Indeks  | Cena                |
|---|---------------------|
| ELEKTROZACZEP TECEL 20 REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 24V DC<br>L1-020-NF-524 | 84,22 zł<br>VAT 23% |

## Opis produktu

Elektrozaczep zasilany prądem stałym 24V DC i dedykowany do zastosowania w drzwiach profilowych wykonanych z aluminium / PCV oraz w drzwiach drewnianych.

Symetryczna budowa sprawia, że można zainstalować go zarówno w prawych, jak i lewych skrzydłach drzwi. Elektrozaczep został **przetestowany na 300 000 cykli pracy**.

Pracuje w **trybie rewersyjnym** co oznacza, że zablokowanie drzwi następuje w momencie podania napięcia. Z kolei w przypadku awarii zasilania, drzwi pozostają otwarte.

Model Tecel 20 został wyposażony w **zapadkę z regulacją**. Zapadka elektrozaczepu posiada odporność na wyłamanie siłą **3250 N**.

