



Indeks: L1-020-NF-412

Producent:	NOVET
Sposób działania:	Standardowy
Z regulacją zapadki:	Tak
Napięcie:	12 V DC
Natężenie:	0,26 A
Opór:	45 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
<b>ELEKTROZACZEP TECEL 20, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 12V DC</b> L1-020-NF-412	<b>62,85 zł</b> VAT 23%
<b>ELEKTROZACZEP TECEL 20, ZAPADKA Z REGULACJĄ, Z DŹWIGNIĄ I Z PAMIĘCIĄ, 8-12V AC/DC</b> L1-020-AaDF	<b>34,44 zł</b> VAT 23%
<b>ELEKTROZACZEP TECEL 20, ZAPADKA Z REGULACJĄ, Z PAMIĘCIĄ, 8-12V AC/DC</b> L1-020-AaF	<b>64,99 zł</b> VAT 23%
<b>ELEKTROZACZEP TECEL 20, ZAPADKA Z REGULACJĄ, Z DŹWIGNIĄ, 8-12V AC/DC</b> L1-020-NDF	<b>63,16 zł</b> VAT 23%
<b>ELEKTROZACZEP TECEL 20, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 8-12V AC/DC</b> L1-020-NF	<b>60,34 zł</b> VAT 23%

## Opis produktu

Elektrozaczep **zasilany prądem stałym 12V 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.

### Trwałość

Elektrozaczep **został przetestowany na 300 000 cykli pracy.**

### Tryb standardowy i zapadka radialna z regulacją

**Pracuje w trybie standardowym** co oznacza, że odblokowanie drzwi następuje w momencie podania napięcia. Przez pozostały czas pozostają one zablokowane.

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie [www.novet.eu](http://www.novet.eu) w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

Model Tecel 20 jest **wyposażony w zapadkę radialną z regulacją**. Jego zaczep obraca się dookoła osi podstawy elektrozaczeptu pozwalając ograniczyć promień ruchu. W rezultacie instalacja elektrozaczeptu jest łatwiejsza, a dzięki możliwości ograniczenia miejsca zajmowanego w ościeżnicy, zachowuje on także swoje walory estetyczne.

### **Odporność na wyłamanie zapadki**

Zapadka elektrozaczeptu posiada odporność na wyłamanie siłą **3250 N**.

