



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
ELEKTROZACZEP TECEL 20, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 12V DC L1-020-NF-412	62,85 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP TECEL 20, ZAPADKA Z REGULACJĄ, Z DŹWIGNIĄ I Z PAMIĘCIĄ, 8-12V AC/DC L1-020-AaDF	34,44 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP TECEL 20, ZAPADKA Z REGULACJĄ, Z PAMIĘCIĄ, 8-12V AC/DC L1-020-AaF	64,99 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP TECEL 20, ZAPADKA Z REGULACJĄ, Z DŹWIGNIĄ, 8-12V AC/DC L1-020-NDF	63,16 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP TECEL 20, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 8-12V AC/DC L1-020-NF	60,34 zł VAT 23%

## Opis produktu

Elektrozaczep zasilany prądem stałym 12V DC i dedykowany do zastosowania w drzwiach profilowych wykonanych z aluminium, PCV lub drewna. Symetryczna budowa sprawia, że można zainstalować go zarówno w prawych, jak i lewych skrzydłach drzwi.

### Do drzwi w obiektach użyteczności publicznej

Elektrozaczep został przetestowany na 300 000 cykli pracy, co sprawia, że jest on odpowiedni do zastosowania w intensywnie użytkowanych drzwiach obiektowych.

### 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 elektrozaczepu pozwalając ograniczyć promień ruchu. W rezultacie instalacja elektrozaczepu jest łatwiejsza, a dzięki możliwości ograniczenia miejsca zajmowanego w ościeżnicy, zachowuje on także swoje walory estetyczne.

### **Dobra odporność mechaniczna**

Wyróżnia się **optymalną odpornością mechaniczną**, która wynosi 3250 N. Oznacza to, że ewentualne wyłamanie zapadki jest trudne, co znacznie ogranicza możliwość sforsowania drzwi oraz włamania do pomieszczenia / budynku.

