



Indeks: L1-020-NDF

| | |
|---------------------------|----------------|
| Producent: | NOVET |
| Sposób działania: | Standardowy |
| Z dźwignią odblokowującą: | Tak |
| Z regulacją zapadki: | Tak |
| Napięcie: | 8 - 12 V AC/DC |
| Natężenie: | 0,37 - 0,56 A |
| Opór: | 17 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, Z DŹWIGNIĄ, 8-12V AC/DC L1-020-NDF | 63,16 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, 8-12V AC/DC L1-020-NF | 60,34 zł VAT 23% |
| ELEKTROZACZEP TECEL 20, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 12V DC L1-020-NF-412 | 62,85 zł VAT 23% |

Opis produktu

Model elektrozaczepu, który może być **zasilany prądem stałym / zmiennym 8-12V AC/DC** i jest 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 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.

Elektrozaczep został **wyposażony w dźwignię odblokowującą**. Dodatkowo zastosowano w nim **zapadkę radialną z regulacją**, a jego zaczep obraca się dookoła osi podstawy elektrozaczepu pozwalając ograniczyć promień ruchu. W efekcie instalacja elektrozaczepu jest łatwiejsza, z kolei dzięki możliwości ograniczenia miejsca zajmowanego w ościeżnicy, zachowuje on także swoje walory estetyczne.

Odporność na wyłamanie zapadki

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

