

## Nożyce do lin stalowych

---

### Informacja o produkcie

**Ogólne:** Tną zarówno druty stalowe, miedziane i aluminiowe, kable elektryczne, jak i liny wielosplotowe. Krawędzie tnące są tak ukształtowane, aby podczas cięcia tworzyły uchwyt liny w kształcie trójkąta, co zapobiega odkręcaniu się końca liny. Krawędzie wykonane są ze stali stopowej typu Coromant. Nożyce wyposażone są w rękojeści z tworzywa sztucznego.

... [Read more](#)

---



## Nożyce do lin stalowych

### Dane techniczne

| Nr artykułu  | Kod | Średnica liny mm | Długość mm | Waga kg |
|--------------|-----|------------------|------------|---------|
| 141500700010 | C7  | 7                | 190        | 0,3     |
| 141500900010 | C9  | 9                | 325        | 0,8     |
| 141501200010 | C12 | 12               | 500        | 1,5     |
| 141501600010 | C16 | 16               | 630        | 2,3     |

| Kod | Maks. średnica cięcia – drut twardy (ciągniony na zimno) mm | Maks. średnica cięcia – drut odciągowy mm | Maks. średnica cięcia – liny elektryczne mm | Maks. średnica cięcia – aluminium i miedź mm | Maks. średnica cięcia – drut żelazny mm |
|-----|---|---|---|--|---|
| C7  | 2,5   | 5   | 7   | 5  | 4                                       |
| C9  | 4   | 7   | 9   | 9  | 7                                       |
| C12 | 4   | 8   | 12  | 10   | 8                                       |
| C16 | 5   | 14  | 16  | 14   | 10                                      |