

## Informacje o produkcie

# 95 77 600

## Nożyce do lin stalowych i kabli

- Do cięcia linek stalowych i prętów, a także kabli miedzianych i aluminiowych
- Odpowiednie również do cięcia lin nośnych kabli napowietrznych
- Kątowe ostrza pozwalają ciąć pojedyncze druty linek stalowych
- Wysoka wydajność cięcia dzięki optymalnemu przełożeniu dźwigni
- Wymienna główka tnąca
- Bardzo lekkie



⚡ 1000V

| Ogólna                                                     |                        |
|------------------------------------------------------------|------------------------|
| Nr art.                                                    | 95 77 600              |
| EAN                                                        | 4003773025313          |
| Nożycki                                                    | Ocynkowane             |
| Główka                                                     | polerowana             |
| rękojeści                                                  | izolowane zanurzeniowo |
| Waga                                                       | 2 359 g                |
| Wymiary                                                    | 600 x 230 x 37 mm      |
| Norma                                                      | DIN EN 60900 IEC 60900 |
| Zasługę na REACH                                           | zawiera SVHC           |
| Zgodny z RoHS                                              | nie dotyczy            |
| Atrybuty techniczne                                        |                        |
| Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego             | 150 mm <sup>2</sup>    |
| Zakres cięcia kabla miedzianego, cienkożyłowego (średnica) | Ø 14,0 mm              |
| Zakres cięcia liny stalowej (średnica)                     | Ø 14,0 mm              |
| Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)        | Ø 9,0 mm               |
| Zakres cięcia żelaza (średnica)                            | Ø 9 mm                 |
| AWG                                                        | 6 / 0                  |

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy

