

## Produktinformation

# 95 77 600

## Drahtseil- und Kabelschere

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V

### Schenkel: Aluminium, hochfest

- Für Drahtseile und Rundeisen, Cu- und Al-Kabel
- Eignen sich zum Trennen von Freileitungsseilen mit Zugentlastungsdraht
- Winklige Schneidspitzen ermöglichen ein Durchtrennen einzelner Seilstränge
- Optimale Übersetzung für hohe Schneidleistung
- Verschraubter Messerkopf, auswechselbar
- Geringes Gewicht
- Schenkel: Aluminium, hochfest
- Messerkopf: Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, mehrstufig ölgehärtet

| Allgemein   |                        |
|-------------|------------------------|
| Artikel-Nr. | 95 77 600              |
| EAN         | 4003773025313          |
| Kopf        | poliert                |
| Griffe      | tauchisoliert          |
| Gewicht     | 2.359 g                |
| Abmessungen | 600 x 230 x 37 mm      |
| Norm        | DIN EN 60900 IEC 60900 |
| Reach       | Ja                     |
| RohS        | Nein                   |

| Technische Attribute                            |                        |
|---|------------------------|
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig               | 150 mm <sup>2</sup>    |
| Schneidwert Cu-Kabel, feindrähtig (Durchmesser) | Ø 14,0 mm <sup>2</sup> |
| Schneidwerte Drahtseil (Durchmesser)            | Ø 14,0 mm              |
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)   | Ø 9,0 mm               |
| Schneidwerte Eisen (Durchmesser)                | Ø 9 mm                 |
| AWG   | 6 / 0                  |

| Klassifikation |            |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4   | 21040601   |
| proficl@ss 6.0 | AAC479c002 |
| UNSPSC 13.1    | 23241616   |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

