

## Produktinformation

**95 06 230**

### Kabelschere

Griffe mit Kunststoff umspritzt

IEC 60900 DIN EN 60900

- Nicht für Stahldraht und hartgezogene Kupferleiter geeignet
- Gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff
- Kein Quetschen, geringe Verformung des Kabels
- Nachstellbares Schraubgelenk
- Für Cu-Leiter eindrätig bis 16 mm<sup>2</sup>, mehrdrätig bis 50 mm<sup>2</sup> und feindrätig bis 70 mm<sup>2</sup>; für Al-Leiter mehrdrätig 70 mm<sup>2</sup>
- Leichter Schnitt bei Einhandbedienung durch hohe Übersetzung
- Rostfreier Spezialstahl, gehärtet und angelassen
- Scherenkörper: Chirurgiestahl, rostfrei, luftgehärtet
- Griffe: Kunststoff, schlagfest



⚡ 1000 V

#### Allgemein

|             |   |
|-------------|---|
| Artikel-Nr. | 95 06 230                                       |
| EAN         | 4003773006305                                   |
| Kopf        | poliert   |
| Griffe      | isoliert, mit Kunststoff umspritzt, VDE-geprüft |
| Gewicht     | 274 g   |
| Abmessungen | 230 x 82 x 35 mm                                |
| Norm        | DIN EN 60900 IEC 60900                          |

#### Technische Attribute

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrätig | 50 mm <sup>2</sup> |
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrätig | Ø 16 mm            |
| AWG                              | 1 / 0              |
| VDE-geprüft                      | Ja                 |

#### Klassifikation

|                |            |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4   | 21040601   |
| ETIM 5.0       | EC000142   |
| ETIM 6.0       | EC000142   |
| proficl@ss 6.0 | EAD256c001 |
| UNSPSC 13.1    | 23241616   |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten