

## Produktinformation

**95 06 230**

### Kabelschere

Griffe mit Kunststoff umspritzt

IEC 60900 DIN EN 60900

- 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
- Nicht für Stahldraht und hartgezogene Kupferleiter geeignet
- Gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff
- Kein Quetschen, geringe Verformung des Kabels
- Nachstellbares Schraubgelenk
- 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 30 mm
Norm	DIN EN 60900 IEC 60900
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden
Technische Attribute	
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrätig	50 mm <sup>2</sup>
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrätig	Ø 16 mm
AWG	1 / 0
VDE-geprüft	ja

*Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten*