

Kabelschere, isoliert, Griffe mit Kunststoff umspritzt, VDE-geprüft, 230 mm



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 mm², mehrdrätig bis 50 mm² und feindrätig bis 70 mm²; für Al-Leiter mehrdrätig 70 mm². leichter Schnitt bei Einhandbedienung durch hohe Übersetzung. rostfreier Spezialstahl, gehärtet und angelassen. - Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrätig: 50mm² - Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrätig: Ø 16mm - AWG: 1/ 0 - VDE-geprüft: Ja

- Nicht für Stahldraht und hartgezogene Kupferleiter geeignet
- Gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff
- Kein Quetschen, geringe Verformung des Kabels

Artikel-Nr.	WL13366
Modell	95 06 230
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	95 06 230
Länge	225 mm
Breite	82 mm
Höhe	30 mm
Länge mit Verpackung	252 mm
Breite mit Verpackung	86 mm

Höhe mit Verpackung	36 mm
Volumen mit Verpackung	0,744 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN EN 60900 IEC 60900
RoHS konform	nein
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	230 mm
Art Seitenschneider	Kabelschneider
AWG	1 / 0
Griff Ausprägung	isoliert, mit Kunststoff umspritzt, VDE-geprüft
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrätig	50 mm ²
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrätig (Durchmesser)	16 mm