

Kabelschere, Griffe mit Kunststoff umspritzt, 165 mm



Nicht für Stahldraht und hartgezogene Kupferleiter geeignet. Gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff. Kein Quetschen, geringe Verformung des Kabels. Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen. Nachstellbares Schraubgelenk. zum Schneiden von Kabeln Ø 10 mm / 24 mm². Mit Öffnungs feder und Sperrklinke. Schneiden aus rostfreiem Stahl. in Öl gehärtet und angelassen. - Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig: 24mm² - Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig: Ø 10mm - AWG: 3

- Nicht für Stahldraht und hartgezogene Kupferleiter geeignet
- Gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff
- Kein Quetschen, geringe Verformung des Kabels
- Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen
- Nachstellbares Schraubgelenk

Artikel-Nr.	WL61889
Modell	95 05 165
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	95 05 165
GSPR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	165 mm
Breite	48 mm
Höhe	16 mm
Länge mit Verpackung	264 mm
Breite mit Verpackung	94 mm

Products for the electronic industry



Höhe mit Verpackung	51 mm
Volumen mit Verpackung	1,266 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
RoHS konform	nein
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Werkzeulgänge	165 mm
AWG	3
Beschreibung Kopf	poliert
Griff (Ausprägung)	mit Kunststoff umspritzt
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	24 mm ²
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig (Durchmesser)	10 mm