

## Spitz-Kombizange, verchromt, isoliert, 145 mm



Kleine Kraft-Kombizange mit spitzem Maul.. Für alle gängigen Installations- und Reparaturarbeiten.. besonders handlich: ideal zum Arbeiten in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen dank schlanker Kopfform mit spitz zulaufenden Backen (sehr verdrehsicher). Greiffläche einseitig konvex - zum sicheren Greifen flacher Teile. gefräste Nut im Greifbereich ermöglicht das sichere Halten und Ziehen kleiner Werkstücke wie Nägel, Stifte und Bolzen. Die zuverlässige und vielseitige Spitz-Kombizange: für unterwegs. Leichtes Schneiden dank hochübersetztem Kraftgelenk. Mit Schneiden für weichen, mittelharten und harten Draht. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 61 HRC. Lange Haltbarkeit und stabile Spitzen. - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 3,0mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 2,0mm - Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig: Ø 8,0mm - Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig: 16,0mm<sup>2</sup> - VDE-geprüft: Ja

- Die zuverlässige und vielseitige Spitz-Kombizange für unterwegs
- Leichtes Schneiden dank hochübersetztem Kraftgelenk
- Mit Schneiden für weichen, mittelharten und harten Draht
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 61 HRC
- Lange Haltbarkeit und stabile Spitzen

Artikel-Nr.	WL61303
Modell	08 26 145
Hersteller	KNIPLEX
Hersteller-Artikel-Nr.	08 26 145

Products for the electronic industry



**GPSR Herstellerdaten**

KNIPEX-Werk  
 Oberkamper Strasse 13  
 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg  
 www.knipex.de

Länge	156 mm
Breite	58 mm
Höhe	18 mm
Länge mit Verpackung	177 mm
Breite mit Verpackung	61 mm
Höhe mit Verpackung	30 mm
Volumen mit Verpackung	0,315 dm <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN EN 60900, DIN ISO 5746   IEC 60900
RoHS konform	nein
Oberfläche	verchromt
VDE	ja
ESD gerecht	nein
Befestigung für Absturzsicherung	nein
Werkzeuglänge	145 mm
Beschreibung Kopf	verchromt
Griff (Ausprägung)	VDE   isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	16 mm <sup>2</sup>
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig (Durchmesser)	8 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser (hart)	2 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser (mittel)	3 mm
Zangenart	Kombizange

## Weitere Ausführungen

**Artikel-Nr.**
**Befestigung für Absturzsicherung**
**WL61302**

ja

**WL61303**

nein