

## Präzisions-Sicherungsringzange für Innenringe in Bohrungen, grau atramentiert, 140 mm



### Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Spitzendurchmesser	Werkzeuflänge
WL61566	0,9 mm	140 mm
<a href="#">WL61567</a>	1,3 mm	140 mm
<a href="#">WL61568</a>	1,8 mm	180 mm
<a href="#">WL61569</a>	2,3 mm	225 mm
<a href="#">WL61570</a>	3,2 mm	320 mm

### Beschreibung

Präzisions-Sicherungsringzange hoch belastbar im Dauereinsatz: bis zu 10-fach höhere Standzeit gegenüber angedrehten Spitzen. Mit eingesetzten Spitzen für sicheres Arbeiten. Geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange. Rutschhemmender Kunststoffüberzug an den Griffen. gerade Spitzen. - Form: 1 - Kapazität für Bohrungsdurchmesser: Ø 8 - 13mm - Spitzen (Durchmesser): Ø 0,9mm

- Geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange
- Rutschhemmender Kunststoffüberzug an den Griffen

### Produktdetails

Artikel-Nr.	WL61566
Modell	48 11 JO

Products for the electronic industry



Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	48 11 J0
Abmessungen (LxBxH)	145 mm x 52 mm x 11 mm
Verkaufseinheit	Stück
Normen	DIN 5256 C
RoHS konform	nein
Oberfläche	grau atramentiert
Spitzendurchmesser	0,9 mm
ESD gerecht	nein
VDE	nein
Werkzeuglänge	140 mm
Griff Ausprägung	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Zangenart	Sicherungsringzange