

Sicherungsringzange für Innenringe in Bohrungen, verchromt, 320 mm



Kräftige Form, geschmiedet. Abrutschhemmende, stabile Spitzen. gerade Spitzen. DIN 5256 C; gerade Spitzen. - Form: 1 - Kapazität für Bohrungsdurchmesser: Ø 85 - 140mm - Spitzen (Durchmesser): Ø 3,2mm

- Kräftige Form, geschmiedet
- Abrutschhemmende, stabile Spitzen

Artikel-Nr.	WL61505
Modell	44 13 J4
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	44 13 J4
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	320 mm
Breite	55 mm
Höhe	16 mm
Länge mit Verpackung	324 mm
Breite mit Verpackung	93 mm
Höhe mit Verpackung	51 mm
Volumen mit Verpackung	1,532 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück

Products for the electronic industry



Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN 5256 C
RoHS konform	nein
Oberfläche	verchromt
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Durchmesser (Spitze)	3,2 mm
Werkzeuglänge	320 mm
Beschreibung Kopf	verchromt
Griff (Ausprägung)	mit Kunststoff überzogen
Zangenart	Sicherungsringzange

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Werkzeuglänge	Durchmesser (Spitze)
WL61501	140 mm	0,9 mm
WL61502	140 mm	1,3 mm
WL61503	180 mm	1,8 mm
WL61504	225 mm	2,3 mm
WL61505	320 mm	3,2 mm