

Sicherungsringzange für Innenringe in Bohrungen, schwarz atramentiert, 300 mm



Kräftige Form, geschmiedet. Abrutschhemmende, stabile Spitzen. gewinkelte Spitzen. DIN 5256 D; 90° gewinkelte Spitzen. - Form: 2 - Kapazität für Bohrungsdurchmesser: Ø 85 - 140mm - Spitzen (Durchmesser): Ø 3,2mm

- Kräftige Form, geschmiedet
- Abrutschhemmende, stabile Spitzen

Artikel-Nr.	WL61514
Modell	44 21 J41
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	44 21 J41
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	170 mm
Breite	47 mm
Höhe	12 mm
Länge mit Verpackung	324 mm
Breite mit Verpackung	124 mm
Höhe mit Verpackung	51 mm
Volumen mit Verpackung	2,049 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück

Products for the electronic industry



Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN 5256 D
RoHS konform	nein
Oberfläche	schwarz atramentiert
VDE	nein
Backenwinkel	Backen, gewinkelt, 90°
ESD gerecht	nein
Durchmesser (Spitze)	3,2 mm
Werkzeuglänge	300 mm
Beschreibung Kopf	poliert
Griff (Ausprägung)	mit Kunststoff überzogen
Zangenart	Sicherungsringzange

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Werkzeuglänge	Durchmesser (Spitze)
WL61510	130 mm	0,9 mm
WL61511	130 mm	1,3 mm
WL61512	170 mm	1,8 mm
WL61513	215 mm	2,3 mm
WL61514	300 mm	3,2 mm