

Präzisions-Sicherungsringzange für Innenringe in Bohrungen, grau atramentiert, 305 mm



Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Spitzendurchmesser	Werkzeuflänge
WL61571	0,9 mm	130 mm
WL61572	1,3 mm	130 mm
WL61573	1,8 mm	165 mm
WL61574	2,3 mm	210 mm
WL61575	3,2 mm	305 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. DIN 5256 D; 90° gewinkelte Spitzen. - Form: 2 - Kapazität für Bohrungsdurchmesser: Ø 85 - 140mm - Spitzen (Durchmesser): Ø 3,2mm

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

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL61575
Modell	48 21 J41
Hersteller	KNIPEX

Products for the electronic industry



Hersteller-Artikel-Nr.	48 21 J41
Abmessungen (LxBxH)	305 mm x 45 mm x 17 mm
Verkaufseinheit	Stück
Normen	DIN 5256 D
RoHS konform	nein
Oberfläche	grau atramentiert
ESD gerecht	nein
VDE	nein
Backenwinkel	Backen, gewinkelt, 90°
Spitzendurchmesser	3,2 mm
Werkzeuglänge	305 mm
Griff Ausprägung	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Zangenart	Sicherungsringzange