

Präzisions-Sicherungsringzange für Innenringe in Bohrungen mit Überdehnungsschutz, grau atramentiert, 180 mm



Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Spitzendurchmesser	Werkzeuglänge
WL61576	0,9 mm	140 mm
WL61577	1,3 mm	140 mm
WL61578	1,8 mm	180 mm
WL61579	2,3 mm	210 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 mit Überdehnungsschutz (durch Anschlag einstellbar). Einstellung mittels Innensechskant-Schraube. Ideal für die Serienfertigung, da eine Überdehnung der Ringe wirksam vermieden wird. DIN 5256 C; gerade Spitzen. mit Spreizbegrenzung zwecks normgerechter Montage gemäß DIN 472. die einstellbare Anschlagschraube verhindert ein Überdehnen der Ringe. - Form: 3 - Kapazität für Bohrungsdurchmesser: Ø 19 - 60mm - Spitzen (Durchmesser): Ø 1,8mm

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

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL61578
Modell	48 31 J2
Hersteller	KNIPEX

Hersteller-Artikel-Nr.	48 31 J2
Abmessungen (LxBxH)	190 mm x 46 mm x 13 mm
Verkaufseinheit	Stück
Normen	DIN 5256 C
RoHS konform	nein
Oberfläche	grau atramentiert
Spitzendurchmesser	1,8 mm
ESD gerecht	nein
VDE	nein
Werkzeuglänge	180 mm
Griff Ausprägung	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Zangenart	Sicherungsringzange