

Präzisions-Sicherungsringzange für Außenringe auf Wellen, grau atramentiert, 210 mm



Präzisions-Sicherungsringzange hoch belastbar im Dauereinsatz: bis zu 10-fach höhere Standzeit gegenüber angedrehten Spitzen. Mit eingesetzten Spitzen für sicheres Arbeiten. Hoch belastbar im Dauereinsatz, bis zu 10-fach höhere Standzeit. Präzises, leichtgängiges Schraubgelenk. Geschmiedet. Große Auflageflächen an den Spitzen: keine Verwindung der Ringe, leichte Montage. Schlanker Zangenkopf für optimalen Zugang zum Werkstück. Im Gelenk liegende Öffnungsfeder, geschützt und unverlierbar. Griffe mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen. DIN 5254 B; 90° gewinkelte Spitzen. mit Spreizbegrenzung zwecks normgerechter Montage gemäß DIN 471. die einstellbare Anschlagschraube verhindert ein Überdehnen der Ringe. - Kapazität für Wellendurchmesser: Ø 40 - 100mm - Form: 4 - Spitzen (Durchmesser): 2,3mm

- Hoch belastbar im Dauereinsatz, bis zu 10-fach höhere Standzeit
- Präzises, leichtgängiges Schraubgelenk
- Geschmiedet
- Große Auflageflächen an den Spitzen: keine Verwindung der Ringe, leichte Montage
- Schlanker Zangenkopf für optimalen Zugang zum Werkstück
- Im Gelenk liegende Öffnungsfeder, geschützt und unverlierbar
- Griffe mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen

Artikel-Nr.

WL61601

Products for the electronic industry



Modell	49 41 A31
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	49 41 A31
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	220 mm
Breite	42 mm
Höhe	14 mm
Länge mit Verpackung	264 mm
Breite mit Verpackung	94 mm
Höhe mit Verpackung	51 mm
Volumen mit Verpackung	1,205 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Inkl. Batterie	nein
Normen	DIN 5254 B
RoHS konform	nein
Oberfläche	grau atramentiert
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Durchmesser (Spitze)	2,3 mm
Backenform	gewinkelt
Backenwinkel	90 °
Werkzeuiglänge	210 mm
Griff (Ausprägung)	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Zangenart	Sicherungsringzange

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Werkzeuiglänge	Durchmesser (Spitze)
WL61598	130 mm	0,9 mm
WL61599	130 mm	1,3 mm

WL61600	165 mm	1,8 mm
WL61601	210 mm	2,3 mm

