

Präzisions-Sicherungsringzange für Außenringe auf Wellen, grau atramentiert, 165 mm



Präzisions-Sicherungsringzange hoch belastbar im Dauereinsatz: bis zu 10-fach höhere Standzeit gegenüber angedrehten Spitzen. Mit eingesetzten Spitzen für sicheres Arbeiten. Große Auflageflächen an den Spitzen: keine Verwindung der Ringe, leichte Montage. Geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange. Im Gelenk liegende Öffnungs feder, geschützt und unverlierbar. Rutschhemmender Kunststoffüberzug an den Griffen. gewinkelte Spitzen. - Kapazität für Wellendurchmesser: Ø 19 - 60mm - Form: 2 - Spitzen (Durchmesser): 1,8mm

- Große Auflageflächen an den Spitzen: keine Verwindung der Ringe, leichte Montage
- Geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange
- Im Gelenk liegende Öffnungs feder, geschützt und unverlierbar
- Rutschhemmender Kunststoffüberzug an den Griffen

Artikel-Nr.	WL61591
Modell	49 21 A21
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	49 21 A21
GSPR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	175 mm
Breite	36 mm

Products for the electronic industry



Höhe	13 mm
Länge mit Verpackung	189 mm
Breite mit Verpackung	72 mm
Höhe mit Verpackung	48 mm
Volumen mit Verpackung	0,64 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelverpackung
Normen	DIN 5254 B
RoHS konform	nein
Oberfläche	grau atramentiert
VDE	nein
Backenwinkel	Backen, gewinkelt, 90°
ESD gerecht	nein
Durchmesser (Spitze)	1,8 mm
Werkzeuglänge	165 mm
Griff (Ausprägung)	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Zangenart	Sicherungsringzange

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Werkzeuglänge	Durchmesser (Spitze)
WL61589	130 mm	0,9 mm
WL61590	130 mm	1,3 mm
WL61591	165 mm	1,8 mm
WL61592	210 mm	2,3 mm
WL61593	305 mm	3,2 mm