

Präzisions-Sicherungsringzange für Außenringe auf Wellen, grau atramentiert, 225 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 Öffnungsfeder, geschützt und unverlierbar. Rutschhemmender Kunststoffüberzug an den Griffen. gerade Spitzen. - Kapazität für Wellendurchmesser: Ø 40 - 100mm - Form: 1 - Spitzen (Durchmesser): 2,3mm

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

Artikel-Nr.	WL61587
Modell	49 11 A3
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	49 11 A3
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	230 mm
Breite	49 mm

Products for the electronic industry













Höhe	14 mm	
Länge mit Verpackung	264 mm	
Breite mit Verpackung	94 mm	
Höhe mit Verpackung	51 mm	
Volumen mit Verpackung	1,266 dm ³	
Verkaufseinheit	1 Stück	
Inhaltseinheit	1 Stück	
Art der Verpackung	Einzelpackung	
Normen	DIN 5254 A	
RoHS konform	nein	
Oberfläche	grau atramentiert	
VDE	nein	
ESD gerecht	nein	
Durchmesser (Spitze)	2,3 mm	
Werkzeuglänge	225 mm	
Griff (Ausprägung)	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen	
Zangenart	Sicherungsringzange	

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Werkzeuglänge	Durchmesser (Spitze)
WL61584	140 mm	0,9 mm
WL61585	140 mm	1,3 mm
WL61586	180 mm	1,8 mm
WL61587	225 mm	2,3 mm
WL61588	320 mm	3,2 mm







