

Precyzyjne szczypce do pierścieni osadczych na wałach, szare atramentowane, 130 mm



Precyzyjne szczypce do pierścieni osadczych o dużej obciążalności do pracy ciągłej: do 10 razy dłuższa żywotność w porównaniu do końcówek toczonej. Ze wstawionymi wskazówkami dotyczącymi bezpiecznej pracy. Duże powierzchnie styku na końcówkach: brak skręcania pierścieni, łatwy montaż. Przegub śrubowy: precyzyjna, bezluzowa praca szczypiec. Sprężyna otwierająca w stawie, zabezpieczona i uwieczniona. Antypoślizgowa powłoka z tworzywa sztucznego na rączkach. Kątowe końcówki. - Pojemność dla średnic wałków: Ø 10 - 25mm - Kształt: 2 - Końcówki (średnica): 1,3mm

- Duże powierzchnie styku na końcówkach: brak skręcania pierścieni, łatwy montaż
- Przegub śrubowy: precyzyjna, bezluzowa praca szczypiec
- Sprężyna otwierająca w przegubie, zabezpieczona i uchwycona
- Antypoślizgowa powłoka z tworzywa sztucznego na uchwytach

Numer artykułu.	WL61590
Model	49 21 A11
Producent	KNIPEX
Numer artykułu producenta.	49 21 A11

Products for the electronic industry



Dane producenta GPSR

KNIPEX-Werk
Oberkamper Strasse 13
DE-42349 Wuppertal-Cronenberg
www.knipex.de

Długość	135 mm
Szerokość	63 mm
Wysokość	11 mm
Długość z opakowaniem	206 mm
Szerokość z opakowaniem	86 mm
Wysokość z opakowaniem	37 mm
Objętość z opakowaniem	0,655 dm ³
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Rodzaj opakowania	Opakowanie jednostkowe
W zestawie bateria	nie
Standardy	DIN 5254 B
Zgodny z RoHS	nie
Powierzchnia	szary atramentowy
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
Średnica (końcówka)	1,3 mm
Kształt szczęki	kątowy
Kąt szczęk	90 °
Długość narzędzia	130 mm
Uchwyt (wyrażenie)	pokryte tworzywem antypoślizgowym
Rodzaj szczypiec	Szczypce do pierścieni zabezpieczających

Inne wersje

Numer artykułu.	Długość narzędzia	Średnica (końcówka)
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

Products for the electronic industry

