

Precyzyjne szczypce do pierścieni osadczych na wałach, szare atramentowane, 140 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 uchwytach. Proste końcówki. - Pojemność dla średnic wałków: Ø 10 - 25mm - Kształt: 1 - 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.	WL61585
Model	49 11 A1
Producent	KNIPEX
Numer artykułu producenta.	49 11 A1
Dane producenta GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Długość	145 mm

Szerokość	64 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 A
Zgodny z RoHS	nie
Powierzchnia	szary atramentowy
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
Średnica (końcówka)	1,3 mm
Długość narzędzia	140 mm
Uchwyt (wyrażenie)	pokryte tworzywem antypoślizgowym
Rodzaj szczypiec	Szczypce do pierścieni zabezpieczających

Inne wersje

Numer artykułu.	Długość narzędzia	Średnica (końcówka)
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