

Precyzyjne szczypce do pierścieni wewnętrznych w otworach, szare atramentowane, 165 mm



Precyzyjne szczypce do pierścieni osadczych do intensywnej pracy ciągłej: do 10 razy dłuższa żywotność w porównaniu do końcówek toczonych. Ze wstawionymi wskazówkami dotyczącymi bezpiecznej pracy. Przegub śrubowy: precyzyjna, bezluzowa praca szczypiec. Antypoślizgowa powłoka z tworzywa sztucznego na rękojeściach. Kątowe końcówki. - Kształt: 2 - Wydajność dla średnic otworów: Ø 19 - 60mm - Końcówki (średnica): Ø 1,8 mm

- Przegub śrubowy: precyzyjna, bezluzowa praca szczypiec
- Antypoślizgowa powłoka z tworzywa sztucznego na uchwytach

Numer artykułu.	WL61573
Model	48 21 J21
Producent	KNIPEX
Numer artykułu producenta.	48 21 J21
Dane producenta GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Długość	170 mm
Szerokość	48 mm
Wysokość	22 mm
Długość z opakowaniem	230 mm
Szerokość z opakowaniem	83 mm
Wysokość z opakowaniem	48 mm
Objętość z opakowaniem	0,924 dm ³

Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Rodzaj opakowania	Opakowanie jednostkowe
W zestawie bateria	nie
Standardy	DIN 5256 D
Zgodny z RoHS	nie
Powierzchnia	szary atramentowy
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
Średnica (końcówka)	1,8 mm
Kształt szczęki	kątowy
Kąt szczęk	90 °
Długość narzędzia	165 mm
Uchwyt (wyrażenie)	pokryte tworzywem antypoślizgowym
Rodzaj szczypec	Szczypce do pierścieni zabezpieczających

Inne wersje

Numer artykułu.	Długość narzędzia	Średnica (końcówka)
WL61571	130 mm	0,9 mm
WL61572	130 mm	1,3 mm
WL61573	165 mm	1,8 mm
WL61574	210 mm	2,3 mm
WL61575	305 mm	3,2 mm