

## Szczypce do pierścieni wewnętrznych w otworach, czarne atramentowane, 170 mm



Mocny kształt, kuty. Antypoślizgowe, solidne końcówki, końcówki pod kątem. DIN 5256 D; końcówki kątowe 90°. - Kształt: 2 - Wydajność dla średnic otworów: Ø 19 - 60mm - Końcówki (średnica): Ø 1,8 mm

- Mocny kształt, kuty
- Antypoślizgowe, stabilne końcówki

Numer artykułu.	WL61512
Model	44 21 J21
Producent	KNIPEX
Numer artykułu producenta.	44 21 J21
Dane producenta GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Długość	170 mm
Szerokość	44 mm
Wysokość	18 mm
Długość z opakowaniem	189 mm
Szerokość z opakowaniem	72 mm
Wysokość z opakowaniem	48 mm
Objętość z opakowaniem	0,64 dm <sup>3</sup>
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka

Products for the electronic industry



Rodzaj opakowania	Opakowanie jednostkowe
W zestawie bateria	nie
Standardy	DIN 5256 D
Zgodny z RoHS	nie
Powierzchnia	czarny atramentowany
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
Średnica (końcówka)	1,8 mm
Kształt szczęki	kątowy
Kąt szczęk	90 °
Długość narzędzia	170 mm
Opis Głowa	polerowana
Uchwyt (wyrażenie)	pokryty tworzywem sztucznym
Rodzaj szczypiec	Szczypce do pierścieni zabezpieczających

## Inne wersje

Numer artykułu.	Długość narzędzia	Średnica (końcówka)
WL61510	130 mm	0,9 mm
WL61511	130 mm	1,3 mm
<b>WL61512</b>	<b>170 mm</b>	<b>1,8 mm</b>
WL61513	215 mm	2,3 mm
WL61514	300 mm	3,2 mm