

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 - Kończówki (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 ³
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka

Products for the electronic industry



Rodzaj opakowania	Opakowanie jednostkowe
Standardy	DIN 5256 D
Zgodny z RoHS	nie
Powierzchnia	czarny atramentowany
VDE	nie
Kąt żuchwy	Szczęki, kątowe, 90
Zgodny z ESD	nie
Średnica (końcówka)	1,8 mm
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
WL61512	170 mm	1,8 mm
WL61513	215 mm	2,3 mm
WL61514	300 mm	3,2 mm