

## Szczypce do pierścieni wewnętrznych w otworach, czarne atramentowane, 225 mm



Mocny kształt, kuty. Antypoślizgowe, stabilne końcówki, proste końcówki. DIN 5256 C; końcówki proste. - Kształt: 1 - Wydajność dla średnic otworów: Ø 40 - 100mm - Punkty (średnica): Ø 2,3 mm

- Mocny kształt, kuty
- Antypoślizgowe, stabilne końcówki

Numer artykułu.	WL61499
Model	44 11 J3
Producent	KNIPEX
Numer artykułu producenta.	44 11 J3
Dane producenta GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Długość	228 mm
Szerokość	47 mm
Wysokość	14 mm
Długość z opakowaniem	236 mm
Szerokość z opakowaniem	88 mm
Wysokość z opakowaniem	52 mm
Objętość z opakowaniem	1,08 dm <sup>3</sup>
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Rodzaj opakowania	Opakowanie jednostkowe

W zestawie bateria	nie
Standardy	DIN 5256 C
Zgodny z RoHS	nie
Powierzchnia	czarny atramentowany
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
Średnica (końcówka)	2,3 mm
Długość narzędzia	225 mm
Opis Głowa	polerowana
Uchwyt (wyrażenie)	pokryty tworzywem sztucznym
Rodzaj szczypiec	Szczypce do pierścieni zabezpieczających

## Inne wersje

Numer artykułu.	Długość narzędzia	Średnica (końcówka)
WL61496	140 mm	0,9 mm
WL61497	140 mm	1,3 mm
WL61498	180 mm	1,8 mm
<b>WL61499</b>	<b>225 mm</b>	<b>2,3 mm</b>
WL61500	320 mm	3,2 mm