

Pinza per anelli interni ai fori, nera atramentata, foro-Ø 12 - 25 mm, punta-Ø 1,3 mm, 130 mm



Forma robusta, forgiata. Punta stabili e antiscivolo. Punta angolate. DIN 5256 D; punta angolate a 90°. - Forma: 2 - Capacità per diametri di foro: Ø 12 - 25 mm - Punta (diametro): Ø 1,3 mm

- Forma forte, forgiata
- Puntali robusti e antiscivolo

Articolo n.	WL61511
Modello	44 21 J11
Produttore	KNIPEX
Codice articolo del produttore	44 21 J11
Dati del produttore GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lunghezza	130 mm
Larghezza	48 mm
Altezza	12 mm
Lunghezza con imballaggio	152 mm
Larghezza con imballaggio	81 mm
Altezza con imballaggio	31 mm

Products for the electronic industry



Volume con imballaggio	0,406 dm ³
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tipo di imballaggio	Confezione singola
Standard	DIN 5256 D
Conforme alla direttiva RoHS	No
Superficie	nero atramentato
VDE	No
Angolo della mascella	Ganasce, angolate, 90
Conforme alle ESD	No
Diametro (punta)	1,3 mm
Lunghezza dell'utensile	130 mm
Descrizione Testa	lucido
Presca (espressione)	ricoperto di plastica
Tipo di pinza	Pinze Per Anelli Di Sicurezza

Altre versioni

Articolo n.	Lunghezza dell'utensile	Diametro (punta)
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