

Pinza per anelli interni ai fori con angolo di 45°, nera atramentata, 225 mm



Forma robusta, forgiata. Puntali robusti e antiscivolo. Basato sulle norme DIN 5256 C e DIN 5256 D, ma con un angolo di 45°. - Forma: 3 - Capacità per diametri di foro: Ø 40 - 100 mm - Punta (diametro): Ø 2,3 mm

- Forma robusta, forgiata
- Puntali robusti e antiscivolo

Articolo n.	WL61523
Modello	44 31 J32
Produttore	KNIPEX
Codice articolo del produttore	44 31 J32
Dati del produttore GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lunghezza	225 mm
Larghezza	45 mm
Altezza	14 mm
Lunghezza con imballaggio	230 mm
Larghezza con imballaggio	83 mm
Altezza con imballaggio	48 mm
Volume con imballaggio	0,932 dm ³
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tipo di imballaggio	Confezione singola
Conforme alla direttiva RoHS	No

Products for the electronic industry



Superficie	nero atramentato
VDE	No
Angolo della mascella	Ganasce, angolate, 45
Conforme alle ESD	No
Diametro (punta)	2,3 mm
Lunghezza dell'utensile	225 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)
WL61520	140 mm	0,9 mm
WL61521	140 mm	1,3 mm
WL61522	180 mm	1,8 mm
WL61523	225 mm	2,3 mm
WL61524	310 mm	3,2 mm