

Pinze di precisione per anelli interni di fori con protezione antitrazione, grigio atramentato, 225 mm



Pinze di precisione per anelli di sicurezza con elevata capacità di carico per un uso continuo: durata fino a 10 volte superiore rispetto alle punte tornite. Con suggerimenti inseriti per lavorare in sicurezza. Giunto imbullonato: funzionamento preciso e senza gioco della pinza. Rivestimento in plastica antiscivolo sulle impugnature. Con protezione antitrazione (regolabile tramite arresto). Regolazione mediante vite ad esagono cavo. Ideale per la produzione in serie, in quanto si evita efficacemente l'allungamento eccessivo degli anelli. DIN 5256 C; punte diritte. con limitazione dell'espansione ai fini del montaggio a norma secondo DIN 472. la vite di arresto regolabile impedisce l'eccessivo allungamento degli anelli. - Forma: 3 - capacità per diametri di foro: Ø 40 - 100 mm - punte (diametro): Ø 2,3 mm

- Giunto imbullonato: funzionamento preciso e senza gioco della pinza
- Rivestimento in plastica antiscivolo sulle maniglie

N. articolo	WL61579
Modello	48 31 J3
Produttore	KNIPEX
Produttore Articolo n.	48 31 J3
Informazioni sul produttore del GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
tratto	230 mm
ampiezza	50 mm
altezza	14 mm
Lunghezza con imballo	236 mm
Larghezza con imballo	88 mm

Products for the electronic industry



Altezza con imballo	52 mm
Volume dell'imballaggio	1,104 dm ³
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tipo di imballaggio	Confezione singola
regole	DIN 5256 C
Conforme alla direttiva RoHS	No
Superficie	grigio atramentato
VDE	No
Conforme alle norme ESD	No
Diametro della punta	2,3 mm
lunghezza utensile	210 mm
Caratteristica della maniglia	con rivestimento in plastica antiscivolo
tipo pinze	Pinze Per Anelli Di Sicurezza

Altre versioni

N. articolo	lunghezza utensile	Diametro della punta
WL61576	140 mm	0,9 mm
WL61577	140 mm	1,3 mm
WL61578	180 mm	1,8 mm
WL61579	210 mm	2,3 mm