

Pinze di presa (pinze ad ago), cromate, 160 mm



Pinze di precisione per i lavori di assemblaggio, piegatura e regolazione più fini. Con ganasce extra lunghe: Lunghezza ganasce 55,0 mm. Superfici di presa lisce e rettificata. Bordi accuratamente sbavati. Ganasce angolate a 45°. - Forma: 2 - Spessore della mascella (alla giunzione) (T1): 7,5 mm - Larghezza della punta (E): 1,8 mm - Spessore della punta (D1): 2,5 mm - Lunghezza dell'impugnatura (L4): 27,0 mm - Lunghezza della mascella (L3): 55,0 mm - Larghezza della testa (W3): 16,0 mm - Angolo della testa: 45

- Pinze di precisione per i lavori di assemblaggio, piegatura e regolazione più fini
- Con ganasce extra lunghe: Lunghezza ganasce 55,0 mm
- Superfici di presa lisce e rettificata
- Bordi accuratamente sbavati

N. articolo	WL61450
Modello	31 25 160
Produttore	KNIPEX
Produttore Articolo n.	31 25 160
Informazioni sul produttore del GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
tratto	160 mm
ampiezza	58 mm
altezza	23 mm
Lunghezza con imballo	213 mm

Larghezza con imballo	75 mm
Altezza con imballo	49 mm
Volume dell'imballaggio	0,783 dm ³
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tipo di imballaggio	Confezione singola
Conforme alla direttiva RoHS	No
Superficie	cromato
VDE	No
angolo della mascella	Ganasce, angolate, 45
forma della mascella	ganasce piatte e strette
spessore della mascella	7,5 mm
Conforme alle norme ESD	No
Descrizione Intestazione	cromato
Caratteristica della maniglia	con manicotti multicomponente
Lunghezza delle ganasce	55 mm
tipo pinze	Pinze Di Presa