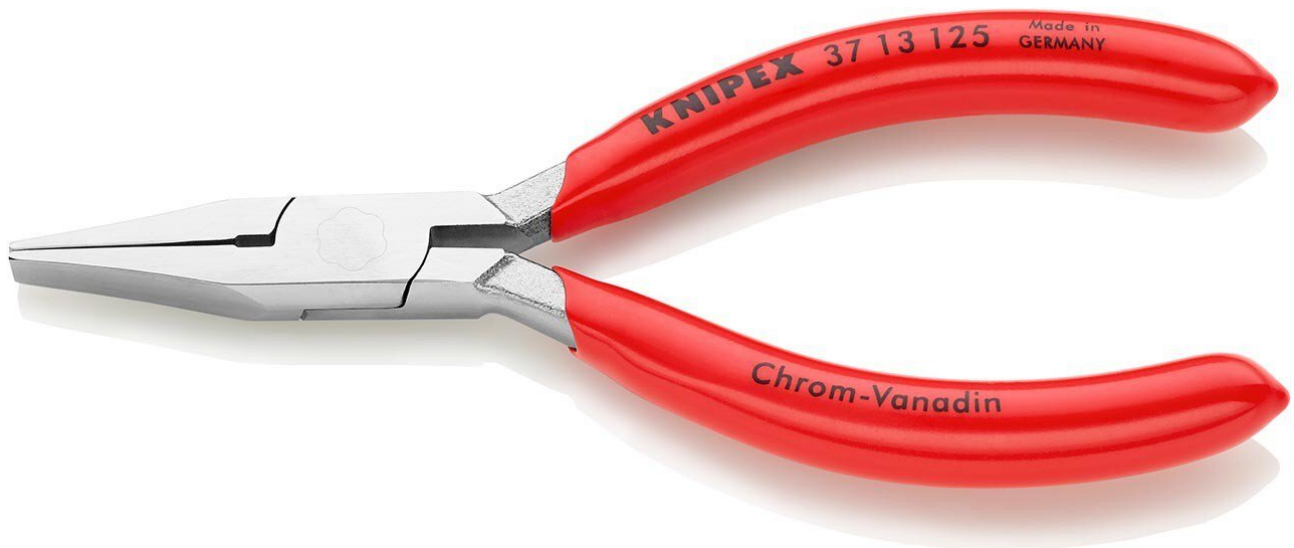


Pinze di presa per meccanica di precisione, cromate, 125 mm



Pinze di precisione per lavori di assemblaggio di precisione, ad esempio nell'elettronica e nella meccanica di precisione. Per afferrare, tenere, piegare e regolare. Punte affilate con precisione. Superfici di presa lisce. Bordi accuratamente sbavati. Articolazione intarsiata. Mascelle piatte e larghe. - Forma: 1 - spessore della mascella (all'articolazione) (D): 7,0mm - larghezza della punta (E): 2,0mm - spessore della punta (F): 5,5mm - lunghezza della mascella (B): 27,0mm - larghezza della testa (A): 12,5mm

- Pinze di precisione per lavori di assemblaggio di precisione, ad esempio nell'elettronica e nella meccanica di precisione
- Per afferrare, tenere, piegare e regolare
- Punte rettificate di precisione
- Superfici di presa lisce
- Bordi accuratamente sbavati
- Giunto intarsiato

Articolo n.	WL61463
Modello	37 13 125
Produttore	KNIPEX
Codice articolo del produttore	37 13 125
Dati del produttore GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de

Lunghezza	130 mm
Larghezza	53 mm
Altezza	11 mm
Lunghezza con imballaggio	152 mm
Larghezza con imballaggio	81 mm
Altezza con imballaggio	31 mm
Volume con imballaggio	0,386 dm ³
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tipo di imballaggio	Confezione singola
Incl. batteria	No
Standard	DIN ISO 9655
Conforme alla direttiva RoHS	No
Superficie	cromato
VDE	No
Spessore della mascella	7 mm
Conforme alle ESD	No
Forma della mascella	piatto
Descrizione Testa	cromato
Presa (espressione)	ricoperto di plastica
Lunghezza delle mascelle	27 mm
Tipo di pinza	Pinze Di Presa