

Pinze di presa, per meccanica di precisione, nere atramentate, 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. Ganasce piatte e arrotondate. - Forma: 3 - Spessore della mascella (alla giunzione) (D): 7,0 mm - Larghezza della punta (E): 2,0 mm - Spessore della punta (F): 1,6 mm - Lunghezza della mascella (B): 27,0 mm - Larghezza della testa (A): 12,5 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
- Giunto intarsiato

N. articolo	WL48509
Modello	37 31 125
Produttore	KNIPEX
Produttore Articolo n.	37 31 125
Informazioni sul produttore del GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
tratto	125 mm
ampiezza	50 mm
altezza	11 mm
Lunghezza con imballo	152 mm
Larghezza con imballo	81 mm
Altezza con imballo	31 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
regole	DIN ISO 9655
Conforme alla direttiva RoHS	No

Superficie	nero atramentato
VDE	No
Conforme alle norme ESD	No
Caratteristica della maniglia	ricoperto di plastica
tipo pinze	Pinze Di Presa

