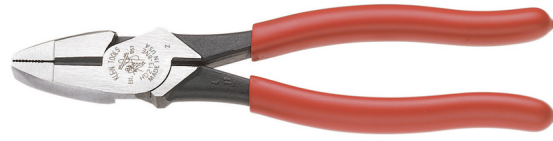




Pinzas de liniero de alta resistencia de 241 mm



Estas pinzas para linieros de alta resistencia de Klein Tools tienen un diseño moderno de alta palanca con mordazas moleteadas. Se trata de pinzas de alta resistencia con mangos que se adaptan a la forma de la mano y bañados más gruesos, que proporcionan mayor comodidad y eficacia. Están fabricadas con acero forjado con cuchillas templadas por inducción para una mayor vida útil.

Especificaciones

| | | | |
|---|------------------------------|---|---|
| Tipo: | Pinzas de corte lateral | : | Tornillos metálicos de 5/8" (15,9 mm) de la línea de postes o varillas roscadas |
| Longitud total: | 9,35" (23,7 cm) | : | 2,06" (5,2 cm) |
| : | Acero templado por inducción | Tipo de punta: | New England |
| Longitud de la mordaza: | 1,91" (4,9 cm) | Ancho de la mordaza: | 1,25" (3,2 cm) |
| Grosor de la mordaza: | 0,62" (1,6 cm) | Capacidad de la mordaza: | 1,375" (3,5 cm) |
| : | 1 | Longitud de la cuchilla: | 0,781" (2 cm) |
| : | Corte lateral | Pela y corta cable sólido (AWG): | No |
| Pela y corta cable trenzado (AWG): | No | : | Remachada en caliente |
| Color del mango: | Rojo claro | Acabado del mango: | Bañado en plástico resistente |
| Longitud del mango: | 5,41" (13,7 cm) | Peso: | 1,2 lb (0,5 kg) |