

ALICATE DE MONTAJE ALICATE DE BOCA CIGÜEÑA



DESCRIPCIÓN

- Puntas elásticas: estabilidad en caso de torsión.
- Puntas de precisión elásticas con tolerancia de torsión.
- Boca larga semi-redonda que termina en punta.
- Con filos para alambre blando, semiduro y duro.
- Filos de corte templados adicionalmente por inducción. Dureza aprox. de los filos 61 HRC.
- Bocas rectas.
- Acero eléctrico al vanadio, forjado, templado al aceite en varias etapas.

INFORMACIÓN GENERAL

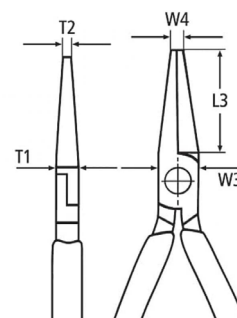
- | | |
|----------------|-----------------------------|
| • Alicata: | Negro atramentado |
| • Cabeza: | Pulida |
| • Mangos: | Con fundas multicomponentes |
| • Peso: | 201 g |
| • Dimensiones: | 200 x 48 x 19 mm |
| • Norma | DIN ISO 5746 |
| • Reach: | No contiene SVHC |
| • RohS: | No se aplica |



Código: MA 90 104

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|---|----------|
| • Capacidad de corte alambre semiduro (diámetro): | Ø 3,2 mm |
| • Capacidad de corte alambre duro (diámetro): | Ø 2,2 mm |
| • Grosor de boca (articulación)(T1) | 9,5 mm |
| • Ancho de puntas (W4) | 3,0 mm |
| • Tip Thickness (T2) | 2,5 mm |
| • Longitud de boca (L3) | 73,0 mm |
| • Anchura de la cabeza (W3) | 18 mm |



APLICACIONES

