

Cortaalambres para electrónica

Características: DIN ISO 9654. De acero para rodamientos al cromo, templado en aceite y revenido. **Cabeza pulida**, con articulación de precisión machihembrada sin huelgo y muelle doble sin fricción imperdible. Filos de corte templados por inducción adicionalmente (62 HRC), mangos con fundas de plástico antideslizantes.

Aplicación: para trabajos de corte de precisión en lugares de difícil acceso en el ámbito de la electrónica y de la mecánica de precisión.

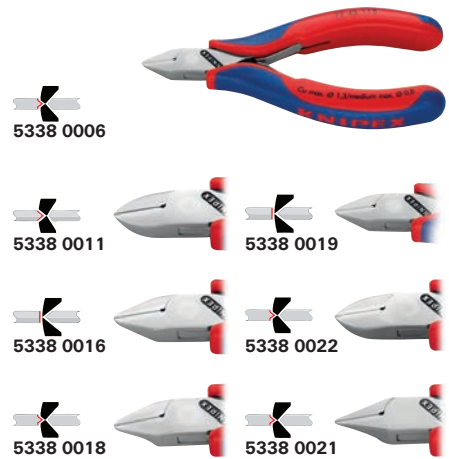


| Características | Longitud mm | Alambre blando mm | Alambre semiduro mm | Alambre duro mm | KNIPEX | | Ref. |
|------------------------------|----------------|----------------------|------------------------|--------------------|-----------|-----------|---------|
| | | | | | 5335 € | 5336 € | |
| con bisel, cabeza redonda | 115 | 0,3-1,6 | 0,3-1,2 | 0,3-0,6 | 44,15 | - | ...0006 |
| sin bisel, cabeza puntiaguda | 115 | 0,3-1,3 | 0,3-0,8 | - | - | 46,35 | ...0011 |
| | | | | | (W105) | (W105) | |

Cortaalambres para electrónica

Características: DIN ISO 9654. De acero para rodamientos al cromo, templado en aceite y revenido. **Cabeza pulida espejo**, con articulación de precisión machihembrada sin huelgo y muelle doble sin fricción imperdible. Filos templados adicionalmente por inducción (62 HRC). Mangos con fundas de plástico de varios componentes.

Aplicación: para trabajos de corte de precisión en lugares de difícil acceso en el ámbito de la electrónica y de la mecánica de precisión.



| Características | Longitud mm | Alambre blando mm | Alambre semiduro mm | Alambre duro mm | KNIPEX | |
|--------------------------------------------|----------------|----------------------|------------------------|--------------------|-----------|---------|
| | | | | | 5338 € | Ref. |
| con bisel pequeño, cabeza redonda | 115 | 0,3-1,6 | 0,3-1,2 | 0,3-0,6 | 49,60 | ...0006 |
| con bisel y receptor, cabeza redonda | 115 | 0,3-1,6 | 0,3-1,2 | 0,3-0,6 | 59,28 | ...0011 |
| sin bisel, cabeza redonda | 115 | 0,3-1,3 | 0,3-1 | - | 49,83* | ...0016 |
| con bisel pequeño, cabeza puntiaguda | 115 | 0,3-1,3 | 0,3-1 | 0,3-0,5 | 54,70 | ...0018 |
| sin bisel, cabeza puntiaguda | 115 | 0,3-1,3 | 0,3-0,8 | - | 53,25* | ...0019 |
| con bisel pequeño, cabeza plana puntiaguda | 115 | 0,3-1 | 0,3-0,8 | 0,3-0,5 | 55,93* | ...0022 |
| con bisel pequeño, minicabeza puntiaguda | 115 | 0,3-0,8 | - | - | 53,25 | ...0021 |

* Dureza de filo aprox. 57 HRC.

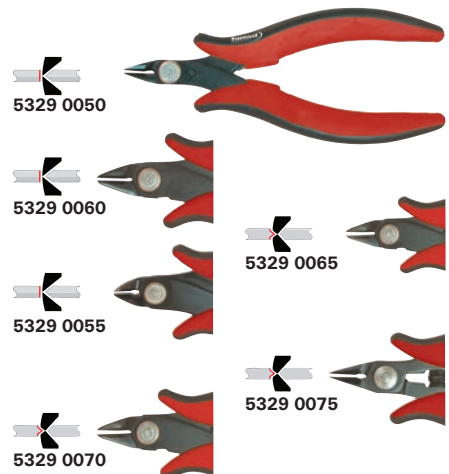
(W105)

Cortaalambres para electrónica

Características: fabricado en acero especial para herramientas, **cabeza bruñida**, con muelle de apertura. Mangos con fundas de plástico de varios componentes.

Aplicación: para trabajos de corte de precisión en lugares de difícil acceso en el ámbito de la electrónica y de la mecánica de precisión.

5329 0065 Estructura estable



| Características | Longitud mm | Alambre blando mm | format | |
|---------------------------------------------------------------|----------------|----------------------|-----------|---------|
| | | | 5329 € | Ref. |
| sin bisel, cabeza corta, puntas acodadas 27° | 132 | 0,8 | 19,64 | ...0050 |
| sin bisel, cabeza corta, puntas acodadas 27° | 138 | 1,3 | 19,58 | ...0060 |
| sin bisel, cabeza corta, puntas acodadas 50° | 135 | 1,3 | 22,53 | ...0055 |
| con bisel pequeño, cabeza corta, puntas acodadas 27° | 137 | 2 | 27,11 | ...0070 |
| con bisel pequeño, cabeza corta, puntas acodadas 27° | 138 | 2 | 28,02 | ...0065 |
| con bisel pequeño, minicabeza puntiaguda, puntas acodadas 27° | 138 | 1,6 | 36,96 | ...0075 |

(W113)