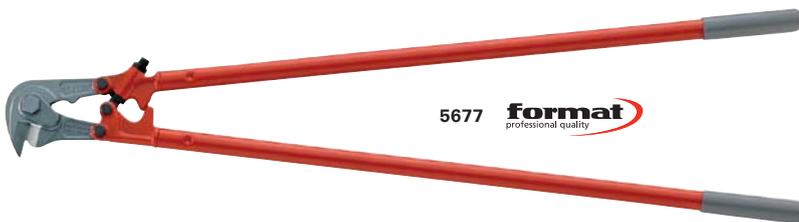


## Tenazas para mallas metálicas

**Características:** Con cabezal de corte ajustable y reemplazable. Agarra sin problemas aceros de construcción planos. Brazo tubular pintado.

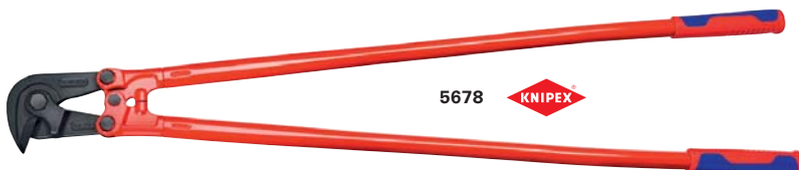
**Aplicación:** Para cortar material redondo hasta 48 HRC.

**5677** Filos de acero especial, forjado en estampa. Tope con marcha en tampón extragrande. Esfuerzo reducido gracias a una óptima geometría. Patas tubulares pintadas, asas con fundas de plástico.



5677 **format**  
professional quality

**5678** Filos de acero eléctrico de cromo-vanadio de alto rendimiento, templado en aceite y revenido. Filos de corte de precisión templados por inducción adicionalmente, dureza de filo aprox. 62 HRC. Tope forjado con especial capacidad de amortiguación. Mangos con fundas de plástico de varios componentes.



5678 **KNIPEX**

| Longitud<br>mm | Ø corte 19 HRC<br>mm | Ø corte 40 HRC<br>mm | Ø corte 48 HRC<br>mm | format           |                  | Ref.    |
|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------|---------|
|                |                      |                      |                      | 5677<br>€        | 5678<br>€        |         |
| 950            | 11                   | 9                    | 6                    | 147,58<br>(W517) | 183,35<br>(W525) | ...0950 |

### Cabeza de corte incl. tornillos de sujeción



5677 **format**  
professional quality



5678 **KNIPEX**

| para longitud<br>mm | format          |                  | Ref.    |
|---------------------|-----------------|------------------|---------|
|                     | 5677<br>€       | 5678<br>€        |         |
| 950                 | 82,69<br>(W517) | 120,68<br>(W525) | ...0951 |

## Tenazas para mallas metálicas, LightCUT®

**Características:** Filos de corte de acero especial de cromo-vanadio, forjado en estampa y bonificado por inducción. Con cabezal de corte ajustable y reemplazable. Brazos tubulares de aluminio, por lo que son **mucho más ligeros** que los cortapernos convencionales con brazos tubulares de acero. Tope extra largo para tener más seguridad entre los brazos. Mangos con fundas de plástico de varios componentes.

**VBW**



| Longitud<br>mm | Ø corte 19 HRC<br>mm | Ø corte 40 HRC<br>mm | Ø corte 48 HRC<br>mm | VBW              |                  | Ref.    |
|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------|---------|
|                |                      |                      |                      | 5662<br>€        | 5662<br>€        |         |
| 1000           | 11                   | 9                    | 6                    | 214,34<br>(W531) | 214,34<br>(W531) | ...1000 |

### Cabeza de corte incl. tornillos de sujeción

**Volumen de suministro:** Con tornillos de fijación.

| para longitud<br>mm | VBW              |                  | Ref.    |
|---------------------|------------------|------------------|---------|
|                     | 5662<br>€        | 5662<br>€        |         |
| 1000                | 136,97<br>(W531) | 136,97<br>(W531) | ...1001 |

