

## Información sobre productos

# 73 71 180

### KNIPEX TwinForce®

Alicate de corte diagonal de alto rendimiento

DIN ISO 5749



- El alicate de corte diagonal de fuerza con articulación doble, patentada
- Transmisión óptima de fuerza por el diseño de doble articulación
- Corte eficaz de todo tipo de alambre, incluso fleje de acero
- Para cortes fuertes o también muy precisos
- Reducido impacto en el momento de corte - la mano queda protegida. Los músculos y tendones se descargan
- Corte con mayor confort para el usuario, para los que cortan de forma repetitiva y para casos de cortes extremadamente fuertes
- Gran estabilidad y movimiento sin holgura gracias a sus ejes forjados y precisos
- Filos de corte templados adicionalmente por inducción. Dureza aprox. de los filos de corte 62 HRC
- Acero eléctrico al cromo vanadio, forjado, templado al aceite en varias etapas



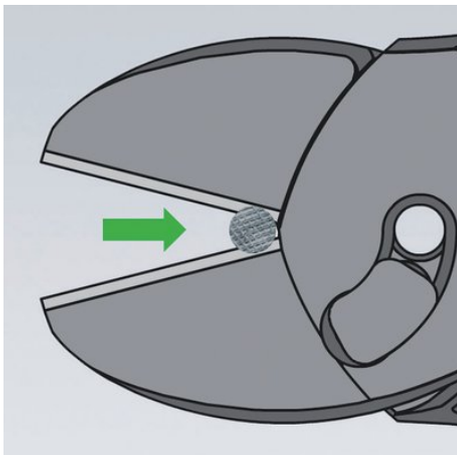
#### Información general

Núm. de artículo	73 71 180
EAN	4003773074762
Alicate	negro atramentado
Cabeza	pulida
Mangos	recubiertos de plástico
Peso	255 g
Dimensiones	180 x 49 x 16 mm
Norma	DIN ISO 5749
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

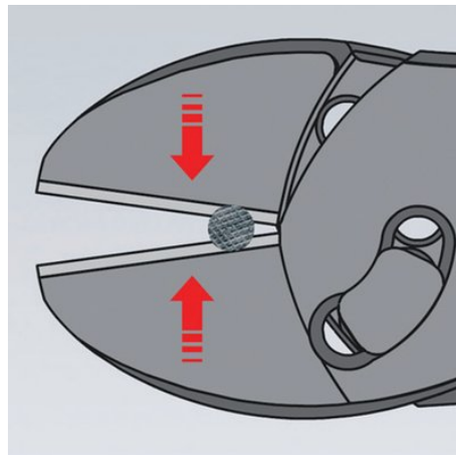
#### Características técnicas

Capacidad de corte alambre blando (diámetro)	Ø 5,5 mm
Capacidad de corte alambre semiduro (diámetro)	Ø 4,6 mm
Capacidad de corte alambre duro (diámetro)	Ø 3,2 mm
Capacidad de corte alambre tipo cuerda de piano (diámetro)	Ø 3,0 mm

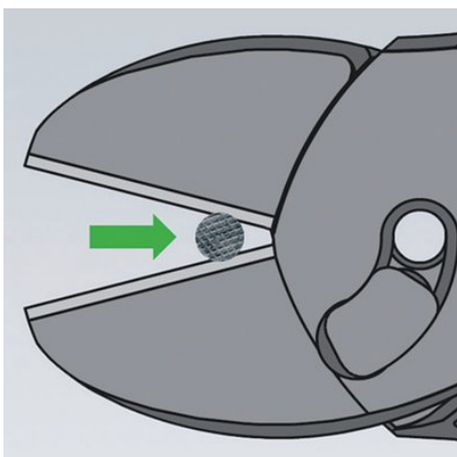
Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas. Salvo error u omisión.



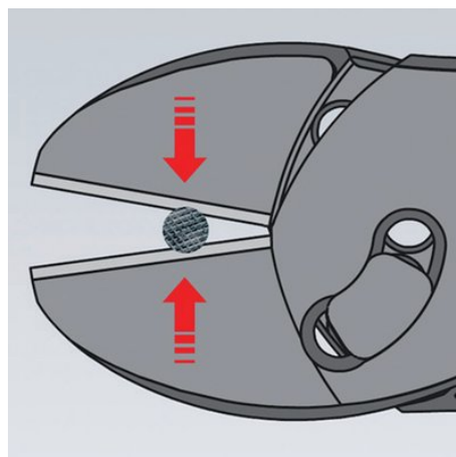
Si fuera necesario podrá repetir este proceso.



Siga cortando en el mismo lugar. Ahora será mucho más sencillo cortar el material porque queda más cerca del punto de rotación.



Marque el alambre primero con el KNIPEX TwinForce® hasta que la fuerza de la mano aumente considerablemente. A continuación, abra el alicate y deslice el alambre hacia las marcas realizadas en el paso 1.



Los alambres se deben colocar siempre lo más cerca posible de la articulación. En el caso de cortadores con gran efecto palanca, la apertura cerca del punto de rotación suele ser más pequeña que el grosor del alambre, por lo que los alambres, al cortar, pueden deslizarse hacia adelante.