

Produktinformation

73 72 180

KNIPEX TwinForce®

Hochleistungs-Seitenschneider

DIN ISO 5749



- Der überlegene Kraft-Seitenschneider mit dem patentierten Doppelgelenk
- Optimale Übersetzung durch Doppelgelenk-Konstruktion
- Schneidet zuverlässig alle Drahtsorten, aber auch Bandmaterial
- Für grobes und feinstes Schneiden
- Wenig Schnittschlag: Die Hand wird geschont. Muskeln und Sehnen werden entlastet
- Für den Einsatz mit mehr Komfort, für Vielschneider oder für besonders harte Schneidfälle
- Hohe Stabilität und spielfreier Gang durch angeschmiedete und präzisionsgefräste Gelenkachsen
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 62 HRC
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet



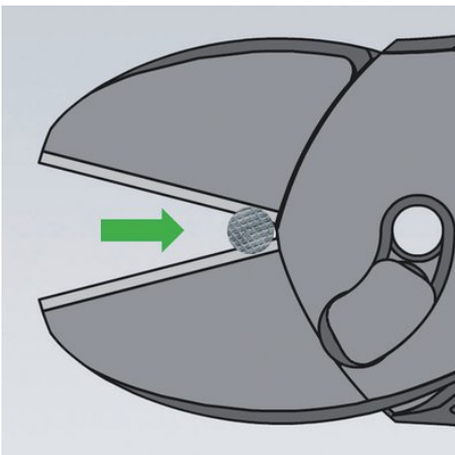
Allgemein

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 73 72 180 |
| EAN | 4003773074779 |
| Zange | schwarz atramentiert |
| Kopf | poliert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 280 g |
| Abmessungen | 180 x 53 x 22 mm |
| Norm | DIN ISO 5749 |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |

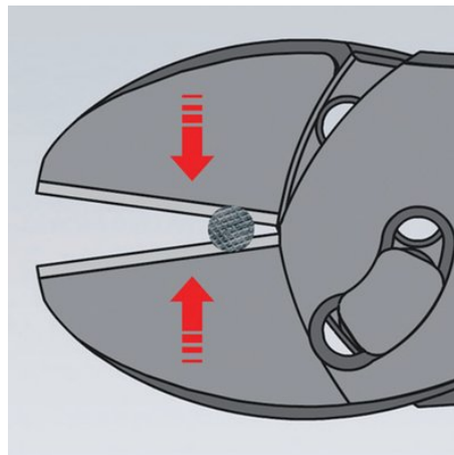
Technische Attribute

| | |
|---|----------|
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) | Ø 5,5 mm |
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | Ø 4,6 mm |
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) | Ø 3,2 mm |
| Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser) | Ø 3,0 mm |

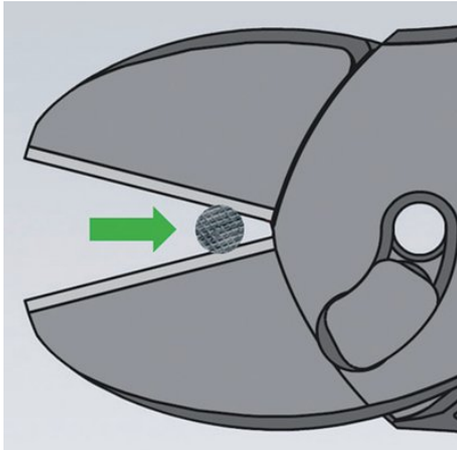
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



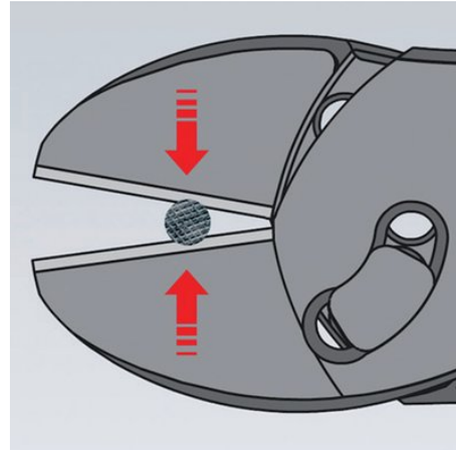
Diesen Vorgang können Sie bei Bedarf wiederholen.



Schneiden Sie an der gleichen Stelle weiter. Sie können das Schneidgut nun viel leichter durchtrennen, weil es jetzt näher am Drehpunkt liegen bleibt.



Kerben Sie mit dem KNIPEX Twinforce® den Draht zunächst vor, bis die erforderliche Handkraft stark ansteigt.
Nun öffnen Sie die Zange und schieben dabei den Draht in der Kerbe weiter zum Gelenk hin.



Drähte legt man immer so nah wie möglich am Gelenk ein. Bei hochübersetzten Schneidern ist die Öffnung nah am Drehpunkt meist kleiner, als der Draht dick ist und die Drähte können beim Anschneiden nach vorne rutschen.