

## Produktinformation

# 71 22 200 T

### KNIPEX CoBolt®

Kompakt-Bolzenschneider



MM   $\angle 20^\circ$

#### Kraftprotz mit Köpfchen

- In die Griffhüllen integrierte Öffnungsfeder und Verriegelung für komfortables Arbeiten und sicheren Transport
- Mit schlanken Mehrkomponenten-Hüllen ohne Kragen für besseres Handling und einfacheren Transport
- Zange mit Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung
- Mit Präzisionsschneiden für weichen, harten Draht sowie Pianodraht
- Schneidet Bauteile wie Bolzen, Nägel, Niete usw. bis  $\varnothing$  5,2 mm
- Besonders hohe Schneidleistung bei geringerem Kraftaufwand durch höchst effiziente Gelenkkonstruktion
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 64 HRC
- 20° gewinkelter Kopf mit einseitiger Lasche und Seitenschnitt zum nahezu flächenbündigen Schneiden, mit Freiraum zum Greifen
- Chrom-Vanadin-Hochleistungsstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet



### Allgemein

|             |   |
|-------------|---|
| Artikel-Nr. | 71 22 200 T   |
| EAN         | 4003773080053   |
| Zange       | schwarz atramentiert  |
| Griffe      | mit schlanken Mehrkomponenten-Hüllen, mit integrierter Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung |
| Gewicht     | 370 g   |
| Abmessungen | 200 x 55 x 23 mm  |
| Reach       | Ja  |
| RohS        | Nein  |

### Technische Attribute

|   |                      |
|---|----------------------|
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)      | $\varnothing$ 6 mm   |
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | $\varnothing$ 5,2 mm |
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)       | $\varnothing$ 4,0 mm |
| Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser)         | $\varnothing$ 3,6 mm |
| Absturzsicherung                              | Ja                   |

### Klassifikation

|                |            |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4   | 21040302   |
| ETIM 5.0       | EC002689   |
| ETIM 6.0       | EC002689   |
| proficl@ss 6.0 | AAC440c002 |
| UNSPSC 13.1    | 27111512   |

### Ersatzteile

|           |              |
|-----------|--------------|
| 71 19 200 | Pufferfeder, |
|-----------|--------------|

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



20° gewinkelter Kopf mit einseitiger Lasche und Seitenschnitt zum bündigen Schneiden, mit Freiraum zum Greifen

