

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 | Nein |
| RohS | Nein |

Technische Attribute

| | |
|---|----------------------|
| Form | 2 |
| 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 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



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

