

Produktinformation

71 72 910

Bolzenschneider



Für harte Materialien bis 48 HRC

- Schneidleistung bis 48 HRC Härte
- Robuste Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca.
 62 HRC
- Angeschmiedeter Anschlag mit komfortablem Dämpfer
- Gute Zugänglichkeit durch sehr flachen Kopf- und Gelenkbereich
- Schenkel ergonomisch abgewinkelt für ermüdungsarmes Arbeiten
- Robuste und sehr griffige zweifarbige Mehrkomponenten-Hüllen
- Präzises Einstellen (12fach) und Nachstellen durch Exzenterschrauben
- Hohe Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand durch optimale Abstimmung von Schneidenwinkel und Übersetzungsverhältnis
- Verschraubter Messerkopf, auswechselbar
- Gelenk: Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet
- Schenkel: Stahl-Rohr, pulverbeschichtet
- Messer: Chrom-Vanadin-Hochleistungsstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet



| Allgemein | |
|-------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 71 72 910 |
| EAN | 4003773066781 |
| Kopf | grau atramentiert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 5.000 g |
| Abmessungen | 910 x 170 x 40 mm |

| Technische Attribute | |
|----------------------|---------|
| HRC 19 | Ø 13 mm |
| HRC 48 | Ø 9 mm |
| HRC 40 | Ø 10 mm |
| Schneidenlänge mm | 46 mm |
| Kopfdicke | 42 mm |

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

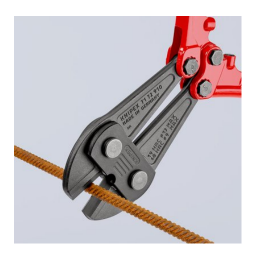
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

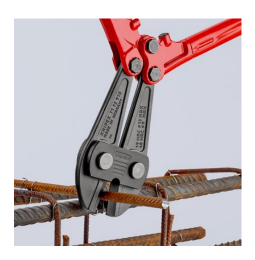
KNIPEX Quality – Made in Germany













KNIPEX Quality – Made in Germany



