

# KLEIN TOOLS HD213-9NETH

## Telekommunikationszange für Bolzengewinde, 241 mm

<b>Artikelnummer</b>	19.06.5079
<b>Hersteller</b>	KLEIN TOOLS
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	HD213-9NETH
<b>EAN (Einzelstück)</b>	092644700521



### Robuster übergroßer Seitenschneider für Bolzengewinde

- Scharnier hält und schneidet 16 mm-Bolzen oder Gewindestangen
- Design für hohe Hebelwirkung. Niete näher an Schneidekante für 46 Prozent mehr Schneid- und Greifkraft als bei anderen Zangendesigns
- Induktionsgehärtete Messerklingen sorgen für Langlebigkeit
- Warm genietetes Scharnier sorgt für reibungslose Arbeit ohne Wackeln der Griffe
- Optimiertes Design mit abgerundeten und sicher greifenden, kreuzweise geriffelten Backen
- Einzigartige Härtung der Griffe absorbiert das „Knipsen“ beim Durchschneiden von Drähten
- Präzisionsgehärteter Zangenkopf für erhöhte Robustheit
- Robuste, übergroße Kunststoff-getauchte Griffe zur bequemen Handhabung und leichten Erkennung
- "Handform"-Griffe für volle Greif- und Schneidekraft
- Werkzeug-Spezialstahl

### Technische Daten

Anwendung:

Bolzenschneider

Gesamtlänge: 241mm

Backenlänge: 40,5mm

Backenbreite: 31,82mm

Backendicke: 15,9mm

Backentyp: New England  
Klingenlänge: 19,8mm  
Schnittart: Querschnitt  
Grifffarbe: Blau  
Grifflänge: 187mm  
Verbindungstyp: Warm genietet  
Griffoberfläche: Kunststoff-getaucht  
Material: Induktiv gehärteter Stahl  
Gewicht: 0,5 kg

**Warnhinweise**

Tragen Sie immer einen zugelassenen Augenschutz.  
NICHT isoliert. Die Kunststoff-getauchten oder aufsteckbare Kunststoffgriffe sind nicht als Schutz vor Stromschlag ausgelegt.

Technische Daten	
Hersteller	KLEIN TOOLS
Produktgruppe	Werkzeug
Produkttyp	Schneidezange
Farbe	rot