

KLEIN TOOLS HD213-9NETH

Telekommunikationszange für Bolzengewinde, 241 mm

Artikelnummer	19.06.5079
Hersteller	Klein Tools
Hersteller-Art.-Nr.	HD213-9NETH
EAN (Einzelstück)	0092644700521



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
-------	-----

Paketgewicht	0.544 kg
--------------	----------