

Knipex 83 60 015. Rohrzange S-Maul mit Schnelleinstellung, rot pulverbeschichtet, 420 mm

Artikel-Nr. WL61749 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 83 60 015

Rohrzange S-Maul mit Schnelleinstellung, rot pulverbeschichtet, 420 mm

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Farbe | Rot |
| Gewicht | 0.1 kg |



BESCHREIBUNG

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr. Werkzeuglänge[WL61748](#) 330 mm**WL61749** 420 mm[WL61750](#) 560 mm

Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen. Zeitsparende, präzise Einstellung der Öffnungsweite per Knopfdruck direkt am Werkstück. Kraftsparendes Arbeiten durch Selbstklemmung. Kein unbeabsichtigtes Verstellen der Zangenschenkel. Hohe Verschleißfestigkeit durch zusätzlich gehärtete Verzahnung. Höchste Belastbarkeit durch vollvergütete Zangenschenkel. - Spannweite: 60mm - Kapazität für Rohre (Durchmesser): Ø 2 3/8 - Kapazität für Rohre (Durchmesser): Ø 2 3/64in - Kapazität für Muttern, Schlüsselweite (mm): 60mm - Innendurchmesser Zoll: 1in

- Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen
- Zeitsparende, präzise Einstellung der Öffnungsweite per Knopfdruck direkt am Werkstück
- Kraftsparendes Arbeiten durch Selbstklemmung
- Kein unbeabsichtigtes Verstellen der Zangenschenkel
- Hohe Verschleißfestigkeit durch zusätzlich gehärtete Verzahnung
- Höchste Belastbarkeit durch vollvergütete Zangenschenkel

Produktdetails

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Artikel-Nr. | WL61749 |
| Modell | 83 60 015 |
| Hersteller | KNIPEX |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 83 60 015 |
| Abmessungen (LxBxH) | 420 mm x 84 mm x 28 mm |
| Abmessungen mit Verpackung (LxBxH) | 420 mm x 84 mm x 28 mm |
| Volumen mit Verpackung | 0,988 dm ³ |
| Verkaufseinheit | Stück |
| Art der Verpackung | Einzelpackung |
| RoHS konform | nein |
| Oberfläche | rot pulverbeschichtet |
| ESD gerecht | nein |
| VDE | nein |
| Werkzeuglänge | 420 mm |
| Zangenart | Rohr- und Wasserpumpenzange |