

2514 : Biegezange aus Aluminium



Produktvorteile :

Bequem: Kunststoffschutz für maximalen Komfort für das Knie beim Biegen.

Praktisch: Doppelmarkierungen zur Visualisierung des Biegewinkels und zum schnellen Messen der Rohrlänge.

Haltbar: Unabhängige Zamac-Rolle, die den Verschleiß des beweglichen Schafts begrenzt und Beschädigungen des Rohrs verhindert.

Beschreibung

Ideal für zahlreiche Anwendungen: Biegen von Sanitär-, Heizungs- und Gasversorgungsrohren.

Gebogene Materialien: Kupfer- und Mehrschichtrohre.

Abgerundeter Bereich zur Abstützung des Knies: Der Kunststoffschutz wird in der Rundung befestigt, um maximalen Komfort zu bieten.

Biegen mit reduziertem Kraftaufwand dank langer Schäfte und ergonomischer Griffe.

Die beiden parallelen Seiten des festen Schafts ermöglichen das Einspannen in einen Schraubstock, um die Belastung bei wiederholten Biegungen zu verringern.

Gewichtersparnis in der Werkzeugkiste durch das Gehäuse aus Leichtmetall - Aluminium.

Biegemarkierungen auf der Form zur Visualisierung des Winkels (45°, 90°, 135°, 180°).

Markierungen auf dem Schaft, um die Länge des Rohrs schnell zu messen.

Für geglühtes und hartgewalztes Kupferrohr: Ø 12 bis 16 mm. Dicke: 1 bis 1,2 mm.

Biegeradius: ca. 3,85 D.

Biegewinkel bis zu 180°.

Jede Biegezange wird mit einem Knieschutz geliefert. Auch einzeln als Ersatzteil erhältlich (Ref. 251405).

Mehr Informationen

Tipps

Deutlich geringere Belastung und Schmerzen am Knie im Vergleich zu Biegezangen ohne Schutz. Schutzvorrichtung aus elastischem (ref. 251405), widerstandsfähigen Kunststoff für optimalen Komfort.

Leichtes, werkzeugfreies Montieren auf VIRAX-Biegezangen der Reihe 2514 ab Modell 2023.

Artikelnummern

Art.-Nr.:	Rohraußendurchm. mm	Biegeradius mm	kg
251412	12	45	1,040
251414	14	50	1,320
251416	16	60	1,860

