

# Delock Seitenschneider orange 12,7 cm

## Kurzbeschreibung

Dieser Seitenschneider von Delock ist für feinste Schneidearbeiten geeignet und kann optimal in der Elektronik und Feinmechanik eingesetzt werden.

## Präzises Arbeiten

Durch die geschliffenen und scharfen Schneiden eignet sich der Seitenschneider unter anderem für dünne und anliegende Drähte, sowie härteres Material.

Die **Griffe sind isoliert** und das Gelenk ist mit einem Edelstahlniet versehen, während die gummierte Struktur für einen optimalen Halt sorgt.

Durch die **exakt geformte Spitze und der schlanken Form**, durchtrennt dieser Seitenschneider auch anliegende Drähte ab einem Durchmesser von 0,2 mm. Die **kleine Facette** macht es ebenso möglich, Kleinstarbeiten, z. B. an Platinen durchzuführen.



## Spezifikation

- Metallzange mit Kunststoffgriffen
- Zum Schneiden geeigneter weicher Draht: 0,2 - 0,8 mm
- Zum Schneiden geeigneter Kupferdraht: bis 1,5 mm
- Zum Schneiden geeigneter harter Draht: bis 0,8 mm
- Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung
- Farbe: orange
- Maße (LxBxH): ca. 135 x 57 x 10 mm

## Systemvoraussetzungen

- Zum Schneiden geeignete Drähte

## Packungsinhalt

- Seitenschneider

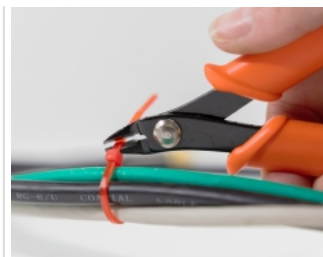
## Artikel-Nr. 90513

EAN: 4043619905133

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Blister

## Abbildungen





Physikalische Eigenschaften

Länge:	135 mm
Breite:	57 mm
Höhe:	10 mm
Farbe:	orange