

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 Edelstahlnetz 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
- Öffnungs feder und Öffnungsbegrenzung
- Farbe: orange
- Maße (LxBxH): ca. 135 x 57 x 10 mm

Artikel-Nr. 90513

EAN: 4043619905133

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Blister

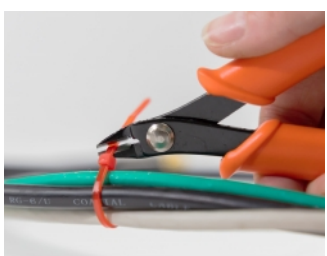
Systemvoraussetzungen

- Zum Schneiden geeignete Drähte

Packungsinhalt

- Seitenschneider

Abbildungen





Physikalische Eigenschaften

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