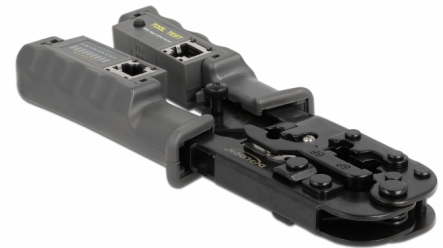


Delock Crimpzange mit Abisolierer und Netzwerktester für 8P (RJ45), 6P (RJ12/11) oder 4P (RJ10) Stecker

Beschreibung

Die Multifunktionszange eignet sich zum Crimpen, Abisolieren und Schneiden von **8P (RJ45)**, **6P (RJ12/11)** oder **4P (RJ10)** Steckern und Kabeln.

Dabei sorgen drei integrierte Klingen für ein problemloses abisolieren der Kabel, bzw. abschneiden der Litzen.



Integrierter Kabeltester

Dank des integrierten Kabeltesters, kann im Anschluss an den Crimpvorgang direkt auf eine richtige Verdrahtung getestet werden. Es passen alle drei Steckertypen in die dafür vorgesehenen Buchsen.

Artikel-Nr. 90510

EAN: 4043619905102

Ursprungsland: China

Verpackung: Blister

LED Testdurchlauf

Für jeden Steckertyp existiert eine eigene Pin Anordnung. Die weiße Zahlenanordnung (1 - 8 +G) dient dem Test für die RJ45 Pinbelegung. Die gelbe Zahlenreihe (1 - 6) steht für RJ11 und die Grüne (1 - 4) für den RJ10 Stecker.

Bei dem Test durchlaufen die roten LED die jeweilige Belegung. Wird zum Beispiel der RJ10 Stecker getestet, startet die rote LED bei der grünen 1.

Hinweis

Die Zange verfügt über eine Verriegelungsmechanik, welche unbeabsichtigtes Schließen oder Öffnen verhindern soll. Fünf deutlich hörbare Arretierpunkte signalisieren diesen Mechanismus. Nach dem Fünften öffnet sich die Zange wieder, wenn die Griffe zusammengedrückt werden.

Mit Hilfe der am Griff befestigten Schraube kann das Öffnen jederzeit herbeigeführt werden.

Netzwerktester

In den Griffen der Zange, ist das Batteriefach verbaut. Es werden 3 x LR44 Batterien benötigt, die nicht im Lieferumfang enthalten sind.

Technische Daten

- Metallzange mit Kunststoffgriffen und Arretierung
- Integrierte Zange und Abisolierer
- Zum Crimpen geeignete Konnektoren: z. B. RJ45, RJ12, RJ11, RJ10
- Farbe: grau / schwarz
- Gewicht: ca. 358 g
- Maße (LxBxH): ca. 19,0 x 6,9 x 2,2 cm

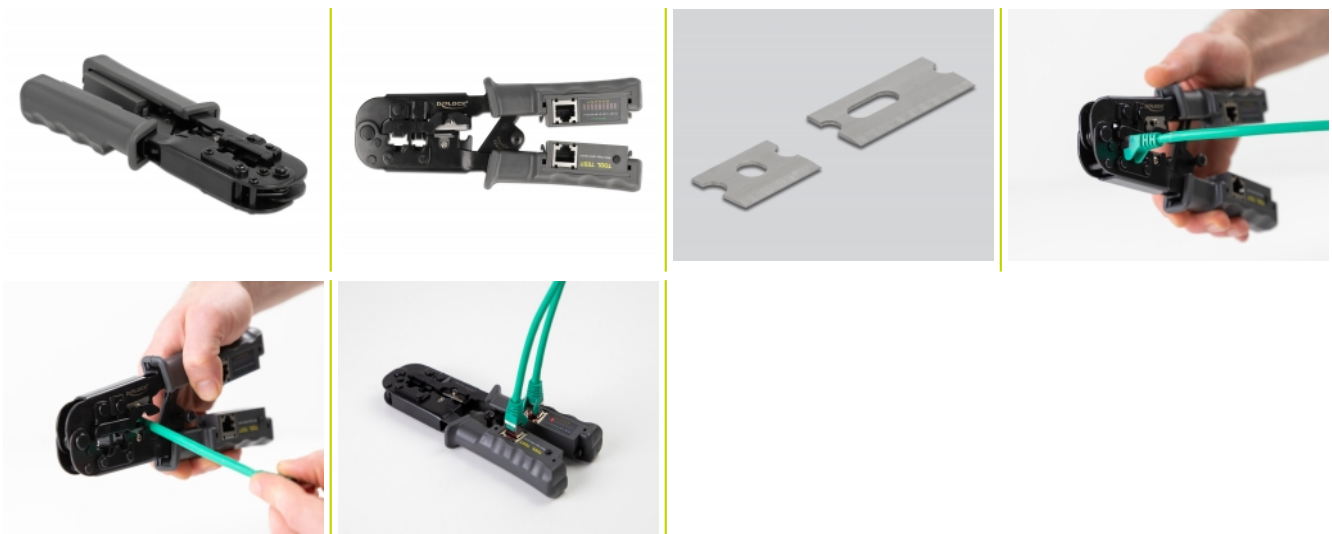
Systemvoraussetzungen

- Batterie: 3 x LR44
- Zum Crimpen geeignete Konnektoren

Packungsinhalt

- Crimpzange
- 1 x Ersatzklingenset

Abbildungen



Physikalische Eigenschaften

Gewicht:	358 g
Länge:	19 cm
Breite:	6,9 cm
Höhe:	2,2 cm