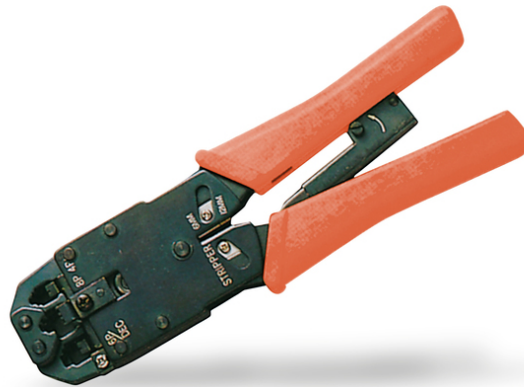


DIGITUS® Multi Modular Crimpzange, Vollmetall

DN-94004

EAN 4016032261681



Multi Modular Crimpzange, passend für 4P2C 4P4C, 6P4C, 6P6C, 8P8C, inkl. Stripper und Cutter

Die DIGITUS® Multi Modulare Crimpzange ermöglicht ein schnelles und einfaches Crimpen verschiedenster Modularstecker. Erhöhen Sie Ihre Leistungsfähigkeit durch die Kombination der Funktionen verschiedener Tools. Durch den vorhandenen Kabelschneider und Abisolierer ist sie ein besonders praktisches Werkzeug, welches in keinem Bestand fehlen sollte.

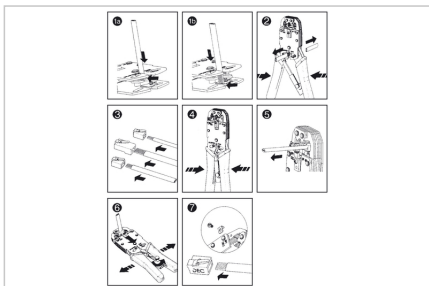
Steigern Sie Ihre Effizienz durch die Kombination der Funktion mehrerer Tools!

- Anwendungsbereich: Für das Crimpen von Modular- und Koaxialsteckern, sowie zum Abisolieren und Schneiden des Kabels
- Generelle Eigenschaften:
- Durchmesser Innen-/Außenleiter: 0,3 - 0,7 mm/5 - 15 mm
- Schnelle und einfache Bedienung
- Ergonomischer Griff
- Robuste Metallausführung
- Inkl. Kabelschneider und Abisolierer

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	30	17,70	29,00	33,00	30,00	28,71
Innen-VPE	1	0,56	12,50	30,50	14,50	5.528,12
Einzel-VPE	1	0,59	2,50	12,00	29,00	870,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,55	20,50	7,50	2,00	307,50

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Vermeiden Sie den Einsatz von Netzwerktestgeräten in feuchten oder nassen Umgebungen, da dies zu Kurzschlüssen oder Stromschlägen führen kann.
- Verwenden Sie das Gerät nur in den angegebenen Betriebstemperaturbereichen und vermeiden Sie extreme Feuchtigkeit.
- Schließen Sie das Testgerät niemals an unzulässige Quellen oder zu hohe Spannungen an. Überlastungen können das Gerät beschädigen oder zu gefährlichen Situationen führen.
- Vor jeder Benutzung das jeweilige Handwerkszeug auf augenfällige Mängel prüfen.
- Beschädigte Handwerkszeuge umgehend dem Gebrauch entziehen und fachgerecht reparieren oder ggf. austauschen.
- Werkzeuge nach Benutzung reinigen.
- Sicher und übersichtlich lagern.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com