

Knipex 97 61 145 A. Crimpzange für Aderendhülsen, 0,25 - 2,5 mm², 145 mm

Artikel-Nr. WL27707 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 97 61 145 ACrimpzange für Aderendhülsen, 0,25 - 2,5 mm², 145 mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**

BESCHREIBUNG

Crimpzange für Aderendhülsen Zum Verpressen von Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 + 4 im Bereich von 0,25 bis 2,5 mm². Verpressung in gekennzeichneten Trapezprofilen für die sichere Verbindung von Hülse und Leiter. - Anwendung: Aderendhülsen - Kapazität Quadratmillimeter: 0,25 — 2,5mm² - Anzahl der Nester: 4 - AWG: 23 — 13

- Zum Verpressen von Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 + 4 im Bereich von 0,25 bis 2,5 mm²
- Verpressung in gekennzeichneten Trapezprofilen für die sichere Verbindung von Hülse und Leiter

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL27707
Modell	97 61 145 A
Hersteller	KNIPLEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 61 145 A
Abmessungen (LxBxH)	150 mm x 52 mm x 13 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	206 mm x 86 mm x 37 mm
Volumen mit Verpackung	0,655 dm ³
Verkaufseinheit	Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
RoHS konform	nein
VDE	nein
Crimpprofil	Trapez-Crimp

Anwendung Crimp	Aderendhülsen
Anzahl Crimpnester	4
Werkzeuglänge	145 mm
AWG	23 - 13
Griff Ausprägung	mit Kunststoff überzogen
Zangenart	manuelle Crimpzange