

Knipex 97 62 145 A. Crimpzange für Aderendhülsen, Griffe mit Mehrkomponentenhüllen, 0,25 - 2,5 mm², 145 mm

Artikel-Nr. **WL36893** Hersteller **Knipex**

Hersteller-Nr. **97 62 145 A**

Crimpzange für Aderendhülsen, Griffe mit Mehrkomponentenhüllen, 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.	WL36893
Modell	97 62 145 A
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 62 145 A
Abmessungen (LxBxH)	150 mm x 55 mm x 19 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	264 mm x 94 mm x 51 mm
Volumen mit Verpackung	1,266 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 Mehrkomponenten-Hüllen
Zangenart	manuelle Crimpzange