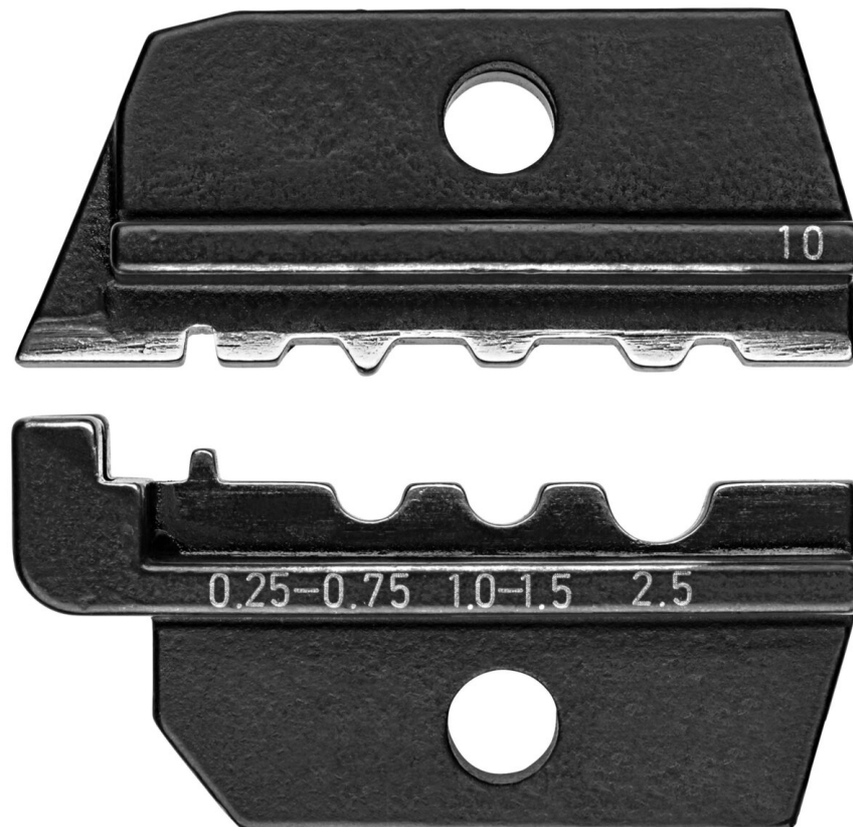


Crimpeinsatz für unisolierte Rohr- und Quetschkabelschuhe + Stoß- und Quetschverbinder, 0,25 - 2,5 mm² (AWG 24 - 14)



Anwendung: unisolierte Rohr- und Quetschkabelschuhe nach DIN 46237 sowie unisolierte Stoß- und Quetschverbinder nach DIN 46341 0,75 / 1,5 / 2,5 mm². - Nennmaß: 0,25 - 0,75 / 1,0 - 1,5 / 2,5 mm² - Anwendung: unisolierte Rohr- und Quetschkabelschuhe nach DIN 46237 sowie unisolierte Stoß- und Quetschverbinder nach DIN 46341 - Kapazität Quadratmillimeter: 0,25 - 0,75 / 1-1,5 / 2,5mm² - Anzahl der Nester: 3 - AWG: 13 / 15 - 17 / 19 - 20

Artikel-Nr.	WL61956
Modell	97 49 10
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 49 10

GPSR Herstellerdaten

 KNIPEX-Werk
 Oberkamper Strasse 13
 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg
 www.knipex.de

Länge	32 mm
Breite	12 mm
Höhe	32 mm
Länge mit Verpackung	83 mm
Breite mit Verpackung	51 mm
Höhe mit Verpackung	17 mm
Volumen mit Verpackung	0,072 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
RoHS konform	nein
VDE	nein
Anwendung Crimp	unisolierte Rohr- und Quetschkabelschuhe nach DIN 46237 sowie unisolierte Stoß- und Quetschverbinder nach DIN 46341
Anzahl Crimpnester	3
Crimpprofil	Dorn-Crimp schmal
ESD gerecht	nein
AWG	13 / 15 - 17 / 19 - 20
Zangenart	Crimpeinsatz