

# 97 68 145 A

## Crimpzange für Aderendhülsen



- Zum Verpressen von Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 + 4 im Bereich von 0,25 bis 2,5 mm<sup>2</sup>
- Verpressung in gekennzeichneten Trapezprofilen für die sichere Verbindung von Hülse und Leiter
- Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgelärtet



<b>Artikel-Nr.</b>	97 68 145 A
<b>EAN</b>	4003773071754
<b>Kopf</b>	poliert
<b>Griffe</b>	isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft
<b>Isolationsnorm</b>	IEC 60900 DIN EN 60900
<b>Anwendung</b>	Aderendhülsen
<b>Kapazität Quadratmillimeter mm<sup>2</sup></b>	0,25 - 2,5
<b>Anzahl der Nester</b>	4
<b>AWG</b>	23 - 13
<b>Länge mm</b>	145
<b>Gewicht netto g</b>	175

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

