

## Informações do produto

# 97 55 04

### Alicate de cravar auto-ajustável para terminais para pontas de fios

Com introdução lateral



- Für Aderendhülsen bis zu 16 mm<sup>2</sup>
- Automatische Einstellung auf die gewünschte Aderendhülsegröße für genaues und schnelles Crimpen
- Crimpagem de terminais tubulares em conformidade com a norma DIN 46228 partes 1 + 4
- UL-Zulassung in Verbindung mit KNIPEX-Aderendhülsen 97 99 330 - 399
- Alta qualidade de crimpagem repetitiva devido ao mecanismo de catraca (desbloqueável)
- Pressão de cravamento e ajustado precisamente pela fábrica (calibrado)
- Ampliação da força por alavanca de joelho para trabalhos pouco cansativos
- Geringe Griffweite
- Cabos ergonômicos e confortáveis, operação suave e leve
- Forjados em aço elétrico de vanádio, cromado e temperados em óleo
- Mit Vierkant-Pressung
- Auch für alle Twin-Aderendhülsen bis 2 x 4 mm<sup>2</sup> oder 2 x AWG 12

MM 

| Geral                              |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Artigo nº                          | 97 55 04                      |
| EAN                                | 4003773084853                 |
| Alicate                            | cromado                       |
| Cabeça                             | cromado                       |
| Cabos                              | com capas multicomponentes    |
| Peso                               | 459 g                         |
| Dimensões                          | 180 x 77 x 21 mm              |
| REACH compatível                   | contém SVHC                   |
| Compatível com RoHS                | não se aplica                 |
| Características técnicas           |                               |
| Aplicação                          | Terminais para pontas de fios |
| Capacidade em milímetros quadrados | 0,08 – 16 mm <sup>2</sup>     |
| Número de cavidades                | 1                             |
| AWG                                | 28 – 6                        |

Sujeito a alterações técnicas e erros



