

Informazione prodotto

97 33 01

KNIPEX MultiCrimp®

Pinza universale per terminali con caricatore

- Un unico utensile per le più comuni operazioni di crimpaggio
- Sostituzione rapida e semplice delle matrici di crimpaggio senza ulteriori utensili
- Disposizione delle matrici per capicorda all'interno del supporto girevole
- Pinza potente, confortevole, di qualità professionale
- Crimpaggio sicuro come con matrici di crimpaggio fisse
- Qualità di crimpaggio elevata e costante grazie agli inserti di precisione e al serraggio di chiusura (sbloccabile)



| Generico | |
|------------------|-------------------------------------|
| Art. No. | 97 33 01 |
| EAN | 4003773066927 |
| Esecuzione | brunita |
| Manici | rivestiti in materiale bicomponente |
| Peso | 770 g |
| Dimensioni | 250 x 75 x 28 mm |
| REACH conformità | contiene SVHC |
| RoHS conformità | non applicabile |

| Caratteristiche tecniche | |
|-------------------------------|--|
| Applicazione | connettori a spina non isolati (ampiezza 4,8 + 6,3 mm) |
| Capacità in millimetri quadri | 0,25 — 6,0 mm ² |
| Quantità di alloggiamento | 3 |
| AWG | 20 — 10 |

| Accessori | |
|-----------|--|
| 97 39 05 | Matrice di crimpaggio per connettori a spina non isolati (ampiezza connettore 4,8 + 6,3 mm), |
| 97 39 09 | Matrice di crimpaggio per terminali a bussola preisolati e non isolati, 10 / 16 / 25 mm ² |
| 97 39 06 | Matrice di crimpaggio per terminali maschi e femmine e connettori di testa preisolati, |
| 97 39 08 | Matrice di crimpaggio per terminali a bussola preisolati e non isolati, 0,25 - 6 mm ² |
| 97 39 13 | Matrice di crimpaggio per terminali femmina non isolati a compressione, tubolari e terminali a norma DIN 46234 e DIN 46235 così come per capicorda non isolati a compressione, testa e connettori a norma DIN 46341 e DIN 46267, |
| 97 39 90 | Caricatore senza utensili, |

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori



Sostituzione matrice di crimpaggio: sbloccare il fermo della matrice sul supporto e successivamente rimuovere la matrice



Posizionare e sostituire: azionare la leva di posizionamento per fissare le ganasce in parallelo



Sbloccare la leva di posizionamento e chiudere la pinza - pronta per l'uso

