

Informazione prodotto

97 43 E

KNIPEX eCrimp

Pinza elettromeccanica universale per terminali
Per matrici intercambiabili



- Potente azionamento elettromeccanico, nessun componente idraulico, niente perdite
- Possibilità di impiegare oltre 40 inserti di crimpaggio KNIPEX e ausili di posizionamento, oltre 1000 inserti di crimpaggio speciali della rinomata pinza universale per terminali (97 43 200)
- Altezza di lavoro ergonomica e confortevole per l'utente in officina
- Luce di lavoro LED per illuminazione mirata del punto di crimpaggio
- Bassa rumorosità
- Potente batteria ioni-litio (12 V; 1,5 Ah; 18 Wh); tempo di ricarica circa 30 min; niente memory-effect
- Anello di fissaggio anticaduta ideale per impieghi esterni
- Max. forza di serraggio becchi circa 11 kN
- Circa 170 cicli di lavoro per connettori a spina grandezza nominale 10 mm² con una carica di batteria
- Con spina euro



| | |
|------------|-------------------|
| Art. No. | 97 43 E |
| EAN | 4003773076858 |
| peso | 5.000 g |
| Dimensioni | 270 x 140 x 50 mm |

Technische Attribute

| | |
|----------------|---|
| Connettore | CEE 7/16 |
| | 230 V |
| | 50 Hz |
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| ETIM 5.0 | EC000168 |
| ETIM 6.0 | EC000168 |
| proficl@ss 6.0 | AAA946c003 |
| UNSPSC 13.1 | 27112750 |
| 97 49 04 | Matrice di crimpaggio per connettori a spina non isolati 2,8 + 4,8 mm |
| 97 49 05 | Matrice di crimpaggio per connettori a spina non isolati 4,8 + 6,3 mm |
| 97 49 06 | Matrice di crimpaggio per terminali maschi e femmine preisolati |
| 97 49 08 | Matrice di crimpaggio per terminali a bussola preisolati e non isolati |
| 97 49 09 | Matrice di crimpaggio per terminali a bussola |
| 97 49 10 | Matrice di crimpaggio per terminali femmina non isolati tubolari e a compressione a norma DIN 46237 così come per capicorda non isolati a compressione e connettori testa a norma DIN 46341 |

| | |
|------------|---|
| 97 49 11 | 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 49 15 | Matrice di crimpaggio per terminali a linguetta e connettori non isolati |
| 97 49 16 | Matrice di crimpaggio per terminali maschi e femmine preisolati |
| 97 49 18 | Matrice di crimpaggio per terminali a bussola twin per posizionamento di due fili flessibili |
| 97 49 19 | Matrice di crimpaggio per terminali a bussola |
| 97 49 20 | Matrice di crimpaggio per connettori ad F per prese TV + satellitare |
| 97 49 23 | Matrice di crimpaggio per capocorde non isolati + connettori per cavi |
| 97 49 24 | Matrice di crimpaggio per connettori D-Sub |
| 97 49 30 | Matrice di crimpaggio per connettori di testa non isolati |
| | Matrice di crimpaggio per connettori di testa non isolati |
| 97 49 35 | Matrice di crimpaggio per spine a candela e distributori |
| 97 49 40 | Matrice di crimpaggio per connettori a spina coassiali |
| 97 49 44 | Matrice di crimpaggio Connettori modulari Phoenix-Contact |
| 97 49 50 | Matrice di crimpaggio per connettori a spina coassiali/auto-telefono |
| 97 49 54 | Matrice di crimpaggio Junior Power Timer |
| 97 49 59 | Matrice di crimpaggio per connettori per cavi solari Helios H4 (Amphenol) |
| 97 49 60 | Matrice di crimpaggio per contatti torniti (HTS + Harting) |
| 97 49 61 | Matrice di crimpaggio per contatti torniti (Harting) |
| 97 49 62 | Matrice di crimpaggio per connettori per cavi solari (Huber + Suhner) |
| 97 49 63 | Matrice di crimpaggio per connettori per cavi solari (Huber + Suhner) |
| 97 49 64 | Matrice di crimpaggio per connettori ABS |
| 97 49 65 | Matrice di crimpaggio per connettori per cavi solari MC3 (Multi-Contact) |
| 97 49 66 | Matrice di crimpaggio per connettori per cavi solari MC4 (Multi-Contact) |
| 97 49 66 4 | Matrice di crimpaggio per connettori per cavi solari MC4 (Multi-Contact) taglio - spelatura - crimpaggio |
| 97 49 66 6 | Matrice di crimpaggio per connettori per cavi solari MC4 (Multi-Contact) taglio - spelatura - crimpaggio |

| | |
|-------------|---|
| 97 49 67 | Matrice di crimpaggio per connettori per cavi solari SunCon (Hirschmann) |
| 97 49 68 | Matrice di crimpaggio per connettori torniti per cavi solari (Tyco) |
| 97 49 69 1 | Matrice di crimpaggio per connettori per cavi solari gesis® solar PST 40 (Wieland) |
| 97 49 69 2 | Matrice di crimpaggio per connettori per cavi solari gesis® solar PST 40 (Wieland) |
| 97 49 70 | Matrice di crimpaggio per connettori tipo Western |
| 97 49 71 | Matrice di crimpaggio per connettori per cavi solari MC4 (Multi-Contact) |
| 97 49 72 | Matrice di crimpaggio per connettori per cavi solari MC3 (Multi-Contact) |
| 97 49 74 | Matrice di crimpaggio per connettori tipo Molex non schermati |
| 97 49 76 | Matrice di crimpaggio per connettori tipo Stewart schermati |
| 97 49 81 | Matrice di crimpaggio per connettori Harting per conduttori di fibre ottiche |
| 97 49 82 | Matrice di crimpaggio per connettori Telegärtner per conduttori di fibre ottiche |
| 97 49 83 | Matrice di crimpaggio per connettori FSMA, ST, SC, STSC/K |
| 97 49 84 | Matrice di crimpaggio per connettori Huber/Suhner per conduttori di fibre ottiche |
| 97 49 87 | Matrice di crimpaggio per connettori FSMA, ST e MIC per conduttori di fibre ottiche |
| 97 49 59 1 | posizionatore per 97 49 59 (connettore per cavi solari Helios H4) |
| 97 49 65 1 | posizionatore per 97 49 65 (connettore per cavi solari MC3) |
| 97 49 66 1 | posizionatore per 97 49 66 (connettore per cavi solari MC 4) |
| 97 49 68 1 | posizionatore per 97 49 68 (connettore per cavi solari Solarlok) |
| 97 49 69 11 | posizionatore per 97 49 69 1 e 97 49 69 2 |
| 97 49 71 1 | posizionatore per 97 49 71 (connettore per cavi solari MC4) |
| 97 49 72 1 | posizionatore per 97 49 72 (MC3) |
| 97 49 90 | posizionatore per 97 49 60 (HTS + Harting) |
| 97 49 93 | posizionatore per 97 49 24 (connettori D-Sub) |
| 97 49 94 | Supporto posizionatore per 97 49 04 |
| 97 49 95 | Supporto posizionatore per 97 49 05 |
| 97 49 65 2 | Utensile di montaggio per connettori MC3 |
| 97 49 66 2 | Assortimento utensili di montaggio per connettori per cavi solari MC4 (Multi-Contact) |
| 97 49 91 | posizionatore per 97 49 61 (Harting) |
| 97 49 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 |

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

