

## Informazione prodotto

# 97 43 E US

## 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 mm<sup>2</sup> con una carica di batteria
- Con spina NEMA 1-15P (Stati Uniti d'America / Canada / Messico)



Art. No.	97 43 E US
EAN	4003773077008
peso	5.000 g
Dimensioni	270 x 140 x 50 mm

### Technische Attribute

Connettore	NEMA 1-15P
	120 V
	60 Hz

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003

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

