

Informazione prodotto

97 43 200

Pinza universale per terminali

Per matrici intercambiabili



- Un unico utensile per quasi 1000 operazioni di crimpaggio
- Movimento di crimpaggio quasi parallelo
- Qualità di crimpaggio costantemente elevata grazie agli inserti di precisione e al serraggio di chiusura (sbloccabile)
- Forza di serraggio tarata in fabbrica in modo preciso (calibrata)
- Forza di serraggio maggiorata dal rapporto di trasmissione
- Impugnatura ergonomica
- Vari dispositivi di ausilio per il posizionamento preciso del connettore
- Matrici di crimpaggio per impieghi che vanno oltre l'assortimento offerto, su richiesta
- In valigetta di resina sintetica; fondo in materiale espanso per alloggiare matrici e dispositivi di ausilio per il posizionamento dei connettori; con utensile di montaggio (chiave ad esagono cavo), viti e dadi
- Senza matrice di crimpaggio
- Acciaio elettrico al cromo vanadio, bonificato, temperato ad olio

WW

Art. No.	97 43 200
EAN	4003773030812
Esecuzione	brunita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
peso	988 g
Dimensioni	200 x 220 x 50 mm
eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003
UNSPSC 13.1	27112147
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 14	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 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 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 70	Matrice di crimpaggio per connettori tipo Western
97 49 71	Matrice di crimpaggio per connettori per cavi solari MC4 (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 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 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 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



97 43 200 con matrice di crimpaggio 97 49 24 e posizionatore 97 49 93 per connettori D-Sub







97 43 200 con matrice di crimpaggio 97 49 06 per terminali e connettori preisolati



























