

## Informazione prodotto

# 97 43 200

### Pinza universale per terminali

Per matrici intercambiabili



- Matrice di crimpaggio montata per connettori solari MC4 (2,5 / 4 / 6 mm<sup>2</sup>)
- Un unico utensile per quasi 1000 operazioni di crimpaggio: utilizzabile con tutte le matrici di crimpaggio e gli ausili di posizionatori 97 49 XX
- Movimento di crimpaggio quasi parallelo
- 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
- Qualità di crimpaggio elevata e costante 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
- Corpo utensile: acciaio elettrico al cromo vanadio, bonificato, temperato ad olio

MM

Generico	
Art. No.	97 43 200
EAN	4003773030812
Esecuzione	brunita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Peso	988 g
Dimensioni	200 x 220 x 50 mm
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Accessori	
97 49 04	Matrice di crimpaggio ,
97 49 05	Matrice di crimpaggio per connettori a spina non isolati (ampiezza connettore 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 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,

Accessori	
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 15	Matrice di crimpaggio per terminali a linguetta e connettori non isolati,
97 49 16	Matrice di crimpaggio ,
97 49 18	Matrice di crimpaggio per terminali a bussola twin,
97 49 18	Matrice di crimpaggio per terminali a bussola twin,
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 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 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 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 50	Matrice di crimpaggio per connettori a spina coassiali/auto-telefono,
97 49 54	Matrice di crimpaggio per Junior Power Timer,
97 49 54	Matrice di crimpaggio per Junior Power Timer,
97 49 60	Matrice di crimpaggio per contatti torniti (HTS + Harting),
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 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), 2,5/4/6 mm <sup>2</sup>
97 49 67	Matrice di crimpaggio per connettori per cavi solari SunCon (Hirschmann),
97 49 68	Matrice di crimpaggio Crimpaggio Solarlok®,
97 49 68	Matrice di crimpaggio Crimpaggio Solarlok®,
97 49 70	Matrice di crimpaggio per connettori tipo Western,
97 49 70	Matrice di crimpaggio per connettori tipo Western,
97 49 71	Matrice di crimpaggio per connettori per cavi solari MC4 (Multi-Contact),

Accessori	
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 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	Posizionatore per 97 49 04 / 97 52 04 / 97 52 34,
97 49 95	Posizionatore per 97 49 05 / 97 52 05 / 97 52 35,
97 49 91	posizionatore per 97 49 61 (Harting),
97 49 06 PI	Matrice di crimpaggio per connettori PIDG isolati,
97 49 21	Matrice di crimpaggio per connettori isolati e non isolati,

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

























