

Informazione prodotto

97 52 13

Pinza per capicorda

Anche per impiego con due mani



- Per connessioni elettriche senza saldatura
- Riduce del 30 % la forza manuale necessaria rispetto alle tradizionali pinze per cablaggio grazie ad un rapporto di trasmissione di nuova concezione
- 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)
- Impiego con due mani per serraggi facili su conduttori di grandi sezioni
- Maneggevolezza ergonomica dovuta al baricentro bilanciato, testa piegata e manici di forma confortevole
- Matrice di crimpaggio non è sostituibile

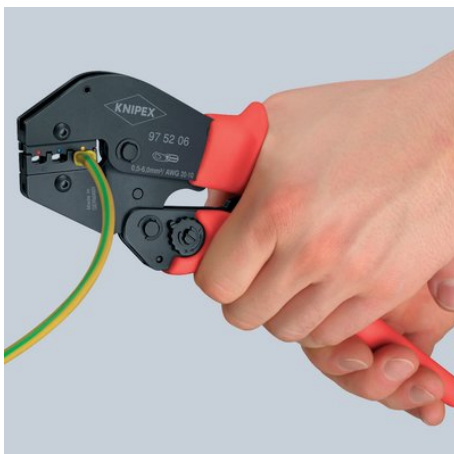
Generico

Art. No.	97 52 13
EAN	4003773048084
Esecuzione	brunita
Testa	brunita
Manici	rivestiti in resina sintetica antiscivolo
Peso	558 g
Dimensioni	250 x 77 x 24 mm
REACH conformità	contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche

Applicazione	terminali femmina non isolati a compressione, tubolari e terminali a norma DIN 46234 e DIN 46235 così come capicorda non isolati a compressione, testa e connettori a norma DIN 46341 e DIN 46267
Capacità in millimetri quadri	0,5 — 10 mm ²
Quantità di alloggiamento	4
AWG	20 — 8

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori



Fase 3: Se è necessario applicare molta forza, p. es. per i connettori isolati di 6 mm², la lunghezza dei manici permette un azionamento a due mani

Fase 2: Utilizzare ora tutta la mano per eseguire il crimpaggio



Fase 1: Stringere il braccio con due dita fino a quando entrambe le ganasce poggiano sul connettore da serrare