

Productinformatie

97 33 01

KNIPEX MultiCrimp®

Krimptang met vaste T-greep



- Slechts één gereedschap voor de meest courante krimptoepassingen
- De krimpinzetten kunnen snel en eenvoudig vervangen worden zonder extra gereedschap
- De verwisselbare krimpprofielen zijn veilig opgeborgen in een rond magazijn
- Comfortabele, krachtige krimptang in professionele kwaliteit
- Betrouwbare krimpresultaten zoals bij vast gemonteerde krimpinzetstukken
- Consequent hoge krimpkwaliteit dankzij precisiebekken en geforceerde blokkering (ontgrendelbaar)
- Chroom-vanadium-elektrostaal in bijzondere kwaliteit, oliegehard
- Rond magazijn: kunststof, glasvezelversterkt



Artikel-nr.	97 33 01
EAN	4003773066927
Tang	gebruineerd
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	895 g
Afmetingen	250 x 259 x 30 mm

Technische Attribute

Toepassing	niet geïsoleerde open aansluitstekkers (4,8 + 6,3 mm stekkerbreedte)
Capaciteit vierkante millimeter	0,5 — 6,0 mm ²
Aantal krimpprofielen	3
AWG	20 — 10

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003
UNSPSC 13.1	27112147

97 39 05	Krimpprofiel voor niet geïsoleerde open aansluitstekkers (4,8 + 6,3 mm stekkerbreedte)
97 39 09	Krimpprofiel voor geïsoleerde en niet geïsoleerde adereindhulzen
97 39 13 A	Krimpprofiel voor niet geïsoleerde klem-, buis- en perskabelschoenen volgens DIN 46234 en DIN 46235 en niet geïsoleerde klem-, stoot- en persverbinders volgens DIN 46341 en DIN 46267
97 39 06	Krimpprofiel voor geïsoleerde kabelschoenen, aansluitstekkers + stootverbinders
97 39 08	Krimpprofiel voor geïsoleerde en niet geïsoleerde adereindhulzen

97 39 13	Krimpprofiel voor niet geïsoleerde klem-, buis- en perskabelschoenen volgens DIN 46234 en DIN 46235 en niet geïsoleerde klem-, stoot- en persverbinders volgens DIN 46341 en DIN 46267
97 39 90	Wissellader leeg

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen



Krimpprofiel vervangen: magazijn ontgrendelen, krimpprofiel uit de tang nemen



De positioneringspal inklappen en de tang doordrukken - klaar voor de volgende toepassing

