

Productinformatie

97 33 02

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 02
EAN	4003773066934
Tang	gebruineerd
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	995 g
Afmetingen	250 x 330 x 28 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



Het magazijn voor krimpprofielen kan aan de gordel gedragen worden



Goed zichtbare symbolen van de krimpprofielen en pictogrammen