

Productinformatie

97 43 200

Krimp-systeemtang

Voor verwisselbare krimpprofielen



- Slechts één gereedschap voor bijna 1000 krimptoepassingen
- Vrijwel parallelle krimpbeweging
- Consequent hoge krimpkwaliteit dankzij precisiebekken en geforceerde blokkering (ontgrendelbaar)
- De krimpdruk is in de fabriek exact ingesteld (gekalibreerd) en kan achteraf door de fabriek nagesteld worden
- Hoge krachtversterking door hefboomoverbrenging voor moeiteloos werken
- Ergonomisch gevormde handgrepen
- Verschillende positioneerhulpen voor de exacte plaatsbepaling
- Krimpprofielen voor toepassingen die het aangeboden assortiment overschrijden op aanvraag
- In een kunststofkoffer, schuimrubberen voering met uitsparingen voor het bewaren van krimpprofielen en positioneerhulpen; met montagegereedschap (binnenzeskantsleutel), schroeven en moeren
- Zonder krimpprofiel
- Chroom-vanadium-elektrostaal in bijzondere kwaliteit, oliegehard

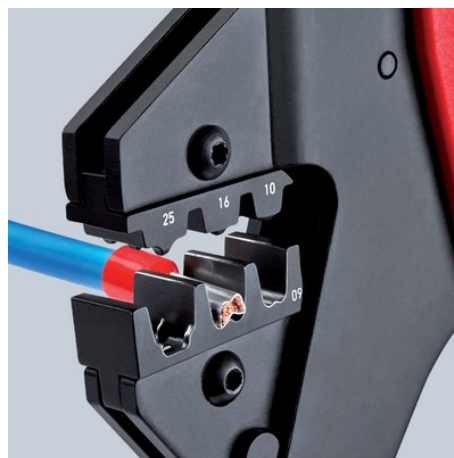
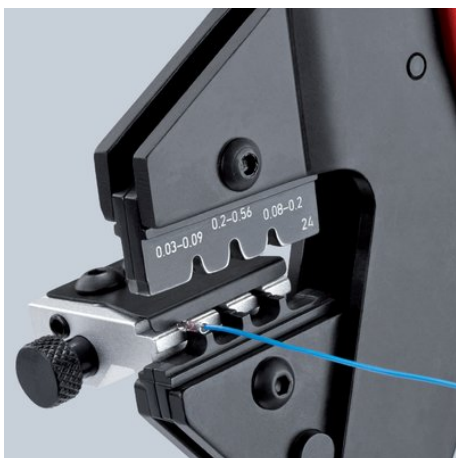
MM

Artikel-nr.	97 43 200
EAN	4003773030812
Tang	gebruineerd
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	988 g
Afmetingen	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	Krimpprofiel voor niet-geïsoleerde open aansluitstekkers 2,8 + 4,8 mm
97 49 05	Krimpprofiel voor niet-geïsoleerde open aansluitstekkers 4,8 + 6,3 mm
97 49 06	Krimpprofiel voor geïsoleerde kabelschoenen en aansluitstekkers
97 49 08	Krimpprofiel voor geïsoleerde en niet geïsoleerde adereindhulzen
97 49 09	Krimpprofiel voor adereindhulzen
97 49 10	Krimpprofiel voor niet geïsoleerde buis- en klemkabelschoenen volgens DIN 46237 en niet geïsoleerde stoot- en klemverbinders volgens DIN 46341

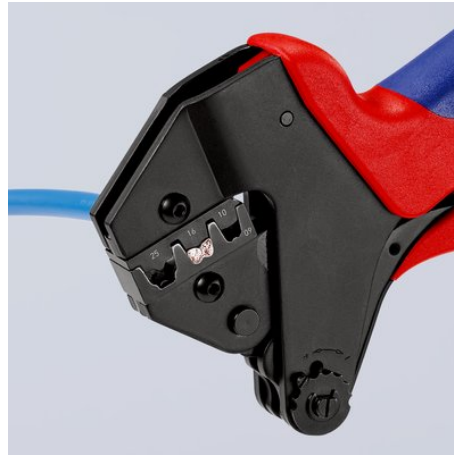
97 49 11	Krimpprofiel voor niet geïsoleerde klem-, buis- en perskabelschoenen volgens DIN 46234 en DIN 46235 en niet geïsoleerde klem-, stoot- en persverbinders volgens DIN 46341 en DIN 46267
97 49 14	Krimpprofiel voor niet geïsoleerde klem-, buis- en perskabelschoenen volgens DIN 46234 en DIN 46235 en niet geïsoleerde klem-, stoot- en persverbinders volgens DIN 46341 en DIN 46267
97 49 15	Krimpprofiel voor platte steekhuizen en niet geïsoleerde open aansluitstekkers
97 49 16	Krimpprofiel voor geïsoleerde kabelschoenen en aansluitstekkers
97 49 18	Krimpprofiel voor Twin-adereindhulzen
97 49 19	Krimpprofiel voor adereindhulzen
97 49 20	Krimpprofiel voor F-stekkers voor TV- en satellit-aansluitingen
97 49 23	Krimpprofiel voor niet-geïsoleerde kabelschoenen + kabelverbinders
97 49 24	Krimpprofiel voor D-Sub-stekkers
97 49 30	Krimpprofiel voor niet-geïsoleerde stootverbinders
	Krimpprofiel voor niet-geïsoleerde stootverbinders
97 49 35	Krimpprofiel voor bougiestekkers en verdelers
97 49 40	Krimpprofiel voor Coax-verbinders
97 49 44	Krimpprofiel Phoenix-Contact modulestekker
97 49 50	Krimpprofiel voor Coax-verbinders / autotelefoon
97 49 54	Krimpprofiel Junior Power Timer
97 49 60	Krimpprofiel voor gedraaide contacten (HTS + Harting)
97 49 61	Krimpprofiel voor gedraaide contacten (Harting)
97 49 62	Krimpprofiel voor solar connectors (Huber + Suhner)
97 49 63	Krimpprofiel voor solar connectors (Huber + Suhner)
97 49 64	Krimpprofiel voor ABS-stekkers
97 49 65	Krimpprofiel voor solar connectors MC3 (Multi-Contact)
97 49 66	Krimpprofiel voor solar connectors MC4 (Multi-Contact)
97 49 67	Krimpprofiel voor solar connectors SunCon (Hirschmann)
97 49 68	Krimpprofiel voor gedraaide solar connectors (Tyco)

97 49 70	Krimpprofiel voor Westernstekkers
97 49 71	Krimpprofiel voor solar connectors MC4 (Multi-Contact)
97 49 74	Krimpprofiel voor niet-afgeschermd Molex-stekkers
97 49 76	Krimpprofiel voor afgeschermd Stewart-stekkers
97 49 81	Krimpprofiel voor Harting-stekkers voor optische vezelkabels
97 49 82	Krimpprofiel voor Telegärtner-stekkers voor optische vezelkabels
97 49 83	Krimpprofiel voor FSMA-, ST-, SC, STSC-/K-stekkers
97 49 84	Krimpprofiel voor Huber/Suhner-stekkers voor optische vezelkabels
97 49 87	Krimpprofiel voor FSMA-, ST- en MIC-stekkers voor optische vezelkabels
97 49 65 1	Positioneerhulp voor 97 49 65 (solar connectors MC3)
97 49 66 1	Positioneerhulp voor 97 49 66 (solar connectors MC4)
97 49 68 1	Positioneerhulp voor 97 49 68 (solar connectors Solarlok)
97 49 90	Positioneerhulp voor 97 49 60 (HTS+Harting)
97 49 93	Positioneerhulp voor 97 49 24 (D-Sub-stekkers)
97 49 94	Positioneerhulp voor 97 49 04
97 49 95	Positioneerhulp voor 97 49 05
97 49 91	Positioneerhulp voor 97 49 61 (Harting)
97 49 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

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen



97 43 200 met krimpprofiel 97 49 24 en positioneerhulp 97 49 93 voor D-sub-stekkers



97 43 200 met krimprofiel 97 49 06 voor geïsoleerde kabelschoenen, steekverbinders en stootverbinders

