

Productinformatie

97 43 200

Krimp-systeemtang

Voor verwisselbare krimpprofielen



- Gemonteerd krimpprofiel voor solaire-stekkers MC4 (2,5 / 4 / 6 mm²)
- Slechts één gereedschap voor bijna 1000 krimptoepassingen: bruikbaar met alle krimpprofielen en positioneerhulpen 97 49 XX
- Vrijwel parallelle krimpbeweging
- In een kunststof koffer, schuimrubberen voering met uitsparingen voor het bewaren van krimpprofielen en positioneerhulpen; met montagegereedschap (binnenzeskantsleutel), schroeven en moeren
- Zonder krimpprofiel
- 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
- Gereedschap: chroom-vanadium-elektrostaal in bijzondere kwaliteit, oliegehard

MM

Algemeen	
Artikel-nr.	97 43 200
EAN	4003773030812
Tang	gebruineerd
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	988 g
Afmetingen	200 x 220 x 50 mm
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing

Accessoires	
97 49 04	Krimpprofiel ,
97 49 05	Krimpprofiel voor niet geïsoleerde open aansluitstekkers (4,8 + 6,3 mm stekkerbreedte),
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 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,

Accessoires	
97 49 15	Krimpprofiel voor platte steekhuizen en niet geïsoleerde open aansluitstekkers,
97 49 15	Krimpprofiel voor platte steekhuizen en niet geïsoleerde open aansluitstekkers,
97 49 16	Krimpprofiel ,
97 49 18	Krimpprofiel voor Twin-adereindhulzen,
97 49 18	Krimpprofiel voor Twin-adereindhulzen,
97 49 19	Krimpprofiel voor adereindhulzen,
97 49 20	Krimpprofiel voor F-stekkers voor TV- en satelliet-aansluitingen,
97 49 23	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 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 40	Krimpprofiel voor coax-verbinders,
97 49 44	Krimpprofiel Phoenix-Contact modulestekker,
97 49 50	Krimpprofiel voor coax-verbinders / autotelefoon,
97 49 50	Krimpprofiel voor coax-verbinders / autotelefoon,
97 49 54	Krimpprofiel voor Junior Power Timer,
97 49 54	Krimpprofiel voor Junior Power Timer,
97 49 60	Krimpprofiel voor gedraaide contacten (HTS + Harting),
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 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), 2,5/4/6 mm ²
97 49 67	Krimpprofiel voor solar connectors SunCon (Hirschmann),
97 49 68	Krimpprofiel Solar-stekkers,
97 49 68	Krimpprofiel Solar-stekkers,
97 49 70	Krimpprofiel voor Westernstekkers,
97 49 70	Krimpprofiel voor Westernstekkers,
97 49 71	Krimpprofiel voor solar connectors MC4 (Multi-Contact),
97 49 71	Krimpprofiel voor solar connectors MC4 (Multi-Contact),
97 49 74	Krimpprofiel voor niet-afgeschermdde Molex-stekkers,
97 49 74	Krimpprofiel voor niet-afgeschermdde Molex-stekkers,
97 49 76	Krimpprofiel voor afgeschermdde Stewart-stekkers,
97 49 81	Krimpprofiel voor Harting-stekkers voor optische vezelkabels,
97 49 82	Krimpprofiel voor Telegärtner-stekkers voor optische vezelkabels,

Accessoires	
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 52 04 / 97 52 34,
97 49 95	positioneerhulp voor 97 49 05 / 97 52 05 / 97 52 35,
97 49 91	Positioneerhulp voor 97 49 61 (Harting),
97 49 06 PI	Krimpprofiel voor geïsoleerde PIDG-verbinders,
97 49 21	Krimpprofiel voor geïsoleerde en niet geïsoleerde verbinders,

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen

























