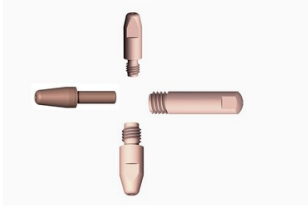


BINZEL Contacttip voor MIG/MAG pistool



Type	Lengte mm	Uitwendige diameter mm	Materiaal	Draaddiameter mm	Aansluiting	Artikel
140.0008	25	6	E-Cu	0.6	M6	23340383
140.0051	28	8	E-Cu	0.8	M6	23340385
140.0054	28	8	CuCrZr	0.8	M6	23340387
140.0059	25	6	E-Cu	0.8	M6	23340388
140.0062	25	6	CuCrZr	0.8	M6	23340389
140.0114	30	10	E-Cu	0.8	M8	23340390
140.0117	30	10	CuCrZr	0.8	M8	23340391
140.0242	28	8	E-Cu	1	M6	23340399
140.0245	28	8	CuCrZr	1	M6	23340401
140.0253	25	6	E-Cu	1	M6	23340402
140.0256	25	6	CuCrZr	1	M6	23340403
140.0313	30	10	E-Cu	1	M8	23340404
140.0316	30	10	CuCrZr	1	M8	23340405
140.0379	28	8	E-Cu	1.2	M6	23340407
140.0382	28	8	CuCrZr	1.2	M6	23340408
140.0442	30	10	E-Cu	1.2	M8	23340411
140.0445	30	10	CuCrZr	1.2	M8	23340412
140.0555	28	8	E-Cu	1.6	M6	23340419
140.0558	28	8	CuCrZr	1.6	M6	23340420
140.0587	30	10	E-Cu	1.6	M8	23340421
140.0590	30	10	CuCrZr	1.6	M8	23340422
141.0001	28	8	E-Cu voor AL	0.8	M6	23340436
141.0002	25	6	E-Cu voor AL	0.8	M6	23340437
141.0003	30	10	E-Cu voor AL	0.8	M8	23340438
141.0006	28	8	E-Cu voor AL	1	M6	23340439
141.0008	30	10	E-Cu voor AL	1	M8	23340441
141.0010	28	8	E-Cu voor AL	1.2	M6	23340442
141.0015	30	10	E-Cu voor AL	1.2	M8	23340444
141.0020	28	8	E-Cu voor AL	1.6	M6	23340445
141.0022	30	10	E-Cu voor AL	1.6	M8	23340446
						23340382
						11829702
						23340400
						23340386
						12248661
						23340425
						23340395
						23340416
						23340417
						23340428
						11829705
						11829704
						11829696

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.