

Kontaktné špičky pre zvaracie horáky MIG/MAG

Priemer Priemer drôtu						
	M6x25 (M6 úzka)	M6x28 (M6 hrubá)	M8x30	M6x25 (M6 úzka)	M6x28 (M6 hrubá)	M8x30
	Katalógové číslo			Kód výrobcu Abicor Binzel		
0,6 mm	55 13 002150	-	-	140.0008	140.0005	-
0,8 mm	55 13 002170	55 13 002180	55 13 002250	140.0059	140.0051	140.0114
1,0 mm	55 13 002320	55 13 002330	55 13 002340	140.0253	140.0242	140.0313
1,2 mm	55 13 002470	55 13 002480	55 13 002490	140.0387	140.0379	140.0442
1,4 mm	-	55 13 002610	55 13 002600	-	140.0516	140.0533
1,6 mm	55 13 002720	55 13 002730	55 13 002800	-	140.0555	140.0587
0,6 mm CuCrZr	55 13 002151	-	-	140.0855	140.0998	-
0,8 mm CuCrZr	55 13 002171	55 13 002190	55 13 002251	140.0062	140.0054	140.0117
1,0 mm CuCrZr	55 13 002321	55 13 002331	55 13 002341	140.0256	140.0245	140.0316
1,2 mm CuCrZr	55 13 002473	55 13 002482	55 13 002491	140.0390	140.0382	140.0445
1,4 mm CuCrZr	-	-	55 13 002602	-	140.0519	140.0536
1,6 mm CuCrZr	55 13 002725	55 13 002731	55 13 002801	-	140.0558	140.0590
0,8 mm al.	55 13 002172	55 13 002210	55 13 002253	141.0002	141.0001	141.0003
1,0 mm al.	55 13 002324	55 13 002335	55 13 002365	141.0007	141.0006	141.0008
1,2 mm al.	55 13 002475	55 13 002484	55 13 002493	141.0011	141.0010	141.0015
1,6 mm al.	55 13 002726	55 13 002732	55 13 002808	-	141.0020	141.0022
Možná aplikácia do týchto typov horáka	ⓂMOST M15 ⓂMB-15 ⓂAbimig 155	ⓂMOST M24/M25/M36 ⓂMB-24/MB-25/MB-36 ⓂMB-240D ⓂAbimig 255	ⓂMOST M401/M501/M38 ⓂMB-401D/MB-501D ⓂAbimig 305/355/405	ⓂAbimig 155 ⓂMB 15	ⓂAbimig 255 ⓂMB-24/MB-25/MB-36 ⓂMB-240D	ⓂAbimig 305/355/405 ⓂMB-401D/MB-501D



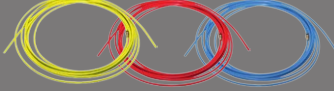
Kompozitné špičky pre zvaracie horáky MIG/MAG

Na rozdiel od typických prúdových špičiek aktuálne dostupných na trhu (meď, medené zliatiny CuCrZr, pochróbované, niklované, atď.) špičky CEP DICUP® sú vyrobené z dvoch materiálov: zliatina na vnútornej vrstve a obyčajná meď E-Cu na vonkajšej strane. Výhody a životnosť kompozitných špičiek sú výsledkom udržiavania vysokej elektrickej vodivosti medi a proti oderu vysoko odolnej vnútornej vrstvy (zliatina DICUP® verzia C3/80), ktorá priamo prichádza do styku so zvaracím drôtom. Zliatina a jej výroba sú patentované.

Aplikácia kompozitných špičiek sa odporúča predovšetkým pri vysokovýkonnom zvaraní MIG/MAG s vodným chladením pri zvaracích robotoch a automatizácii. Ich využitie má dva základné ekonomické prínosy: zníženie množstva spotrebovaných špičiek v kusoch a zníženie prestojov spôsobených výmenou špičky v horáku.

Priemer drôtu	M8x30
	Katalógové číslo
1,0 mm	55 13 003310
1,2 mm	55 13 003312
Iné typy špičiek na vyžiadanie	

Bowdenové vložky do zvaracích horákov MIG/MAG

Priemer bodwenu	3,0 m	4,0 m	5,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m
Oceľové špirálové vložky	obalené				neobalené	
0,8 mm	55 13 012390*	55 13 012400*	55 13 012402*	55 13 012390	55 13 012400	55 13 012402
1,0 mm	55 13 012440**	55 13 012470**	55 13 012480**	55 13 012490	55 13 012500	55 13 012505
1,2 mm	55 13 012440**	55 13 012470**	55 13 012480**	55 13 012490	55 13 012500	55 13 012505
1,6 mm	55 13 012510***	55 13 012530***	55 13 012541***	55 13 012570	55 13 012573	55 13 012575
Teflonové vložky na hliníkové drôty a drôty z nehrdzavejúcej ocele						
0,8 mm	55 13 012120*	55 13 012170*	55 13 012175*	55 13 012120*	55 13 012170*	55 13 012175*
1,0 mm	55 13 012205**	55 13 012206**	55 13 012207**	55 13 012205**	55 13 012206**	55 13 012207**
1,2 mm	55 13 012205**	55 13 012206**	55 13 012207**	55 13 012205**	55 13 012206**	55 13 012207**
1,6 mm	55 13 012210***	55 13 012212***	55 13 012214***	55 13 012210***	55 13 012212***	55 13 012214***
1,0-1,2 mm Uhlíkovno – teflonové mosadzné	55 13 013010	55 13 013020	55 13 013030	55 13 013010	55 13 013020	55 13 013030
Možná aplikácia do týchto typov horáka	ⓂMOST M15/M24/M25/M36/M38/401-501 EVO ⓂMB-15AK/MB-24KD/MB-25AK/MB-36KD/GRIP ALW			ⓂMOST M401/M501 ⓂMB-240D/MB-401D/MB-501D		

*modrá označovacia farba / **červená označovacia farba / ***žltá