

CRONITEX



Cu TEC

Speciální přídavný svařovací materiál na bázi mědi s obsahem stříbra, feritů a chrómu.



VLASTNOSTI

Speciální přídavný svařovací materiál na bázi mědi s obsahem stříbra, feritů a chrómu. Houževnatý, tvrdý svařový kov na bázi mědi s dobrou elektrickou vodivostí. Tvrdost se zvyšuje hlubokým ochlazením o cca 20 - 30%.

POUŽITÍ - SPOJOVÁNÍ A NÁVARY

Nanášení na opotřebené hloubicí nástroje z mědi, elektrody pro bodové svařování a svařování na tupo. Spoje a opravy chladicích trubek z mědi.

Označení	Skladové číslo	Průměr mm	Balení kg
Croni WIG Cu TEC	07W14110	1,0	2,5
	07W14112	1,2	2,5
	07W14120	2,0	2,5
	07W14132	3,2	2,5
Laser Cu TEC	07L14103	0,3	cívka 150g
	07L14104	0,4	cívka 150g
	07L14105	0,5	cívka 150g
	07L14106	0,6	cívka 150g
	07S14103	0,3	tyčky 100g
	07S14104	0,4	tyčky 100g
	07S14105	0,5	tyčky 100g
	07S14106	0,6	tyčky 100g
	07SX14103	0,3	tyčky 50g
	07SX14104	0,4	tyčky 50g
	07SX14105	0,5	tyčky 50g
	07SX14106	0,6	tyčky 50g

ZÁKLADNÍ MATERIÁL

Spojování a nanášení tvrdé a elektrolytické mědi.

MECHANICKÉ PARAMETRY SVAROVÉHO KOVU

Pevnost v tahu: max. 340 N/mm²
Tvrdost: 150 - 240 HB