



# 0060T

Univerzální wolframové elektrody pro svařování metodou TIG/WIG.



## Použití

Pro svařování metodou TIG / WIG nelegovaných, legovaných i korozivzdorných ocelí, mědi a slitin mědi, všech druhů bronzů, hliník a hliníkové slitiny, hořčík a slitiny, nikl a slitiny, titan.

## Vlastnosti

Elektrody jsou vyrobeny ze slitiny wolframu a lanthanu. Elektrody neobsahují radioaktivní thorium. Životnost je plně srovnatelná s wolfram thoriovými elektrodami a je vyšší než u wolfram – cérových elektrod. Elektrody jsou použitelné pro všechny druhy základních materiálů, pro stejnosměrný proud obojí polarity a také pro symetrický i nesymetrický střídavý proud.

**Barevné označení : tyrkysově modrá**

## Volba průměru elektrody

Průměr mm	DC / Ampér		AC / Ampér	
	minus pól	plus pól	sym vlna	nesym vlna
1,0	15-80		10-80	20-60
1,6	70-150	10-20	70-150	60-120
2,0	100-200	15-25	80-160	85-160
2,4	150-250	15-30	140-235	100-180
3,2	250-400	25-40	225-325	160-250
4,0	400-500	40-55	300-400	200-320

## Výhody na první pohled

- Neobsahují radioaktivní thorium.
- Srovnatelná životnost s wolfram-thoriovými elektrodami.
- Vyšší životnost než wolfram-cérové elektrody.
- Použitelné pro ocel, měď a slitiny, hliník a slitiny, nikl a slitiny.
- Vhodné pro stejnosměrný i střídavý proud.
- Ekologický výrobek splňující nejpřísnější evropské normy.

## Rozměry, balení

Výrobek	Průměr mm	Délka mm	ks / bal.
22006010	1,0	175	10
22006016	1,6	175	10
22006020	2,0	175	10
22006024	2,4	175	10
22006032	3,2	175	10
22006040	4,0	175	10