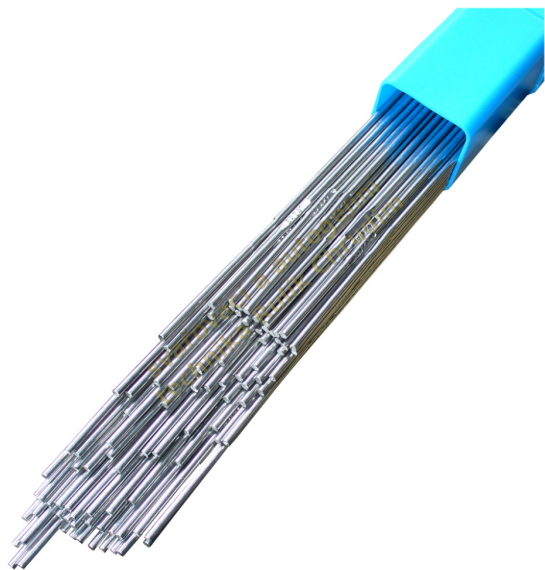


DRÁT TIG 309LSI PR.3,2 (16,53)

Svařovací drát s velmi nízkým obsahem uhlíku pro svařování nerezavějících ocelí typu 24Cr12Ni. Pro heterogenní spoje, například nerezavějící ocel s ocelí nízkolegovanou. Zvýšený obsah Si zlepšuje svařovací schopnosti.

Objednací číslo: TIG-309pr.3,2
Výrobce: SOPRAS

2 309,00 Kč
1 908,00 Kč bez DPH



Informace o cenách:

| | Jednotka | Bez DPH | Včetně DPH |
|--------------------------------|----------|----------|------------|
| Základní cena: | kg | 424,00 | 513,00 |
| Dlouhodobě snížená cena -10%: | kg | 381,60 | 462,00 |
| Prodej na celá balení (5 kg): | balení | 1 908,00 | 2 309,00 |
| Prodej po jednotlivých kusech: | kus | 26,71 | 32,32 |

Kompletní popis:

Svařovací drát s velmi nízkým obsahem uhlíku pro svařování nerezavějících ocelí typu 24Cr12Ni. Pro heterogenní spoje, například nerezavějící ocel s ocelí nízkolegovanou. Zvýšený obsah Si zlepšuje svařovací schopnosti.

Průměr drátu: 3.2mm
Délka: 1000mm
Balení: 5kg (prodej i na jednotlivé kusy)

Vhodný pro svařování například 1.4583 + S235 až S355 a jiných.
Ochranný plyn (EN ISO 14175): I1.

Typické složení svarového kovu:

C 0,03
Si 0,8
Mn 1,8
Cr 24
Ni 13