

# Mig-Hitsauslanka Anand-Arc ER-70S 1,0 mm, 15 kg / kela

HUOM! Hitsauslisäaineet myydään kiloittain ja hinnoittelu on kiloperusteinen. Näkyvissä oleva hinta on yhden kilon hinta.

Anand-Arc ER-70S on korkealaatuinen kuparipinnoitettu hitsauslanka, joka soveltuu yleiskäyttöön teräksen ja rakenteiden hitsauksessa. Tämä Ø 1,0 mm lanka takaa erinomaisen hitsaustuloksen vähäisellä roiskeella ja vakaalla kaarella.



Kokotiedot	1,0MM, 15KG/KELA, KUPAROITU
Tuotekoodi	532899
Valmistajan tuotekoodi	AACOMI-G70S61B
Myyntiyksikkö	KG
Hinta	3,30 €

## Mig-Hitsauslanka Anand-Arc ER-70S 1,0 mm – Luotettava hitsauslanka teräksen ja rakenteiden hitsaukseen

Anand-Arc ER-70S on kuparipinnoitettu MIG-hitsauslanka, joka on suunniteltu erityisesti teräksen ja rakenteiden jatkuvaan hitsaukseen. Tämä Ø 1,0 mm hitsauslanka tarjoaa korkealaatuisia hitsaussaumoja vähäisellä roiskeella ja vakaalla kaarella. Se on erinomainen valinta yleisiin hitsaustöihin, mukaan lukien autoteollisuuden ja konttien valmistus. Hitsauslanka täyttää AWS A5.18 ER 70S -6 -standardin ja tarjoaa luotettavaa suorituskykyä niin ammattimaisessa kuin teollisessa käytössä.

### Ominaisuudet:

- **Korkealaatuinen kuparipinnoitus:** Varmistaa tasaisen sähkövirran kulun ja parantaa hitsin laatua.
- **Ø 1,0 mm lanka:** Sopii erinomaisesti erilaisiin hitsaustöihin ja takaa tarkan hitsaustuloksen.
- **Vähäinen roiske ja vakaa kaari:** Helpottaa hitsaustyötä ja vähentää jälkikäsittelyn tarvetta.
- **Monipuolinen käyttö:** Soveltuu teräksen ja rakenteiden hitsaukseen esimerkiksi autoteollisuudessa, konttien valmistuksessa sekä pyöränrunkohitsaustöissä.

## **Käyttökohteet:**

Anand-Arc ER-70S hitsauslanka on erityisesti suunniteltu käytettäväksi jatkuvassa hitsauksessa unalloyed ja rakenteellisten terästen kanssa. Se soveltuu laajasti teollisuuden sovelluksiin, kuten autoteollisuuteen, pyöränrunkojen hitsaukseen ja rautatievaunujen valmistukseen.

## **Miksi valita Anand-Arc ER-70S?**

Anand-Arc ER-70S Ø 1,0 mm hitsauslanka tarjoaa luotettavan ja korkean suorituskyvyn erilaisissa hitsaustöissä. Se takaa tasalaatuisen hitsaustuloksen, korkean lujuuden ja vähäisen roiskeen, mikä tekee siitä täydellisen valinnan teräksen hitsaukseen ammatti- ja teollisuuskäytössä.