

Langanjohdin Kemppi W006456 1,4-1,6 mm, 5,0 m, Keltainen

Langanjohdin on yhteensopiva MMT- ja PMT-sarjan MIG-hitsauspistooleihin



Kokotiedot	1,4-1,6MM, 5,0M, KELTAINEN
Tuotekoodi	524846
Valmistajan tuotekoodi	W006456
EAN	6419240044929
Tuotemerkki	Kemppi
Paino (kg)	0.3100
Hitsausmenetelmä	MIG/MAG
Langan halkaisijat (mm)	(1.2), 1.4-1.6 mm
Hinta	17,95 €

Kemppi: Hitsaamisen edelläkävijä

Kemppi on suomalainen vuonna 1949 perustettu hitsausteknologian edelläkävijä, joka tarjoaa korkealaatuisia ja innovatiivisia hitsauslaitteita ja -ratkaisuja ammattilaisille. Kemppi on yksi maailman johtavista hitsausteknologian toimittajista, ja sen tuotteita käytetään yli 70 maassa.

Miksi valita Kemppi?

- **Laatu:** Kempin hitsauslaitteet ovat valmistettu korkealaatuisista materiaaleista ja komponenteista, ja ne on suunniteltu kestämaan kovaa käyttöä.
- **Teho:** Kempin hitsauslaitteet ovat tehokkaita ja suorituskykyisiä, ja ne sopivat vaativiinkin hitsaustöihin.
- **Innovatiivisuus:** Kemppi kehittää jatkuvasti uusia ja innovatiivisia hitsausteknologioita, jotka helpottavat ja tehostavat hitsaustyötä.
- **Kestävyys:** Kempin hitsauslaitteet ovat kestäviä ja pitkäikäisiä, ja ne tarjoavat erinomaisen vastineen rahoille.
- **Valikoima:** Kemppi tarjoaa laajan valikoiman hitsauslaitteita ja -tarvikkeita, joiden joukosta löytyy sopiva laite jokaiseen tarpeeseen.

Kempin tuotevalikoima

Tuotekortti 524846

<https://verkkokauppa.raumanakku.fi/langanjohdin-kemppi-w006456524846>

- **Hitsausvirtalähteet:** Kemppi tarjoaa laajan valikoiman hitsausvirtalähteitä, kuten kaarihitsauskoneita, TIG-hitsauskoneita ja MIG/MAG-hitsauskoneita.
- **Hitsausautomaatio:** Kemppi tarjoaa myös hitsausautomaattioratkaisuja, jotka tehostavat ja automatisoivat hitsaustyötä.
- **Hitsaustarvikkeet:** Kemppi tarjoaa myös laajan valikoiman hitsaustarvikkeita, kuten hitsauspuikkoja, hitsauslankaa ja hitsausmaskeja.

Kemppi on luotettava kumppani ammattilaisille, jotka etsivät korkealaatuisia ja suorituskykyisiä hitsauslaitteita ja -ratkaisuja.