

Tarvikepaketti Kemppi Fastmig F000203

Kemppi MIG 2530 hitsauskoneet toimitetaan ilman langansyöttöpyöriä. Valitse tästä omaan käyttöösi sopiva syöttöpyöräsetti.



Kokotiedot	0,8/0,9MM, FE,CU,SS F000203
Tuotekoodi	528350
Valmistajan tuotekoodi	F000203
Tuotemerkki	Kemppi
Paino (kg)	0.1340
Hitsausmenetelmä	MIG/MAG
Langan halkaisijat (mm)	0.8-0.9 mm
Hinta	125,00 €

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 kestämään 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 528350

<https://verkkokauppa.raumanakku.fi/tarvikepaketti-kemppi-fastmig528350>

- **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.