

Kaasusuutin Kemppi 4300260C PMT/MMT, 35/42W, WS42W, Supistettu

MIG POLTTIMIIN FE35, MMT35, PMT35 WS35, MMT42W, PMT42W, sekä WS42W



Kokotiedot	PMT/MMT, 35/42W, WS42W, SUPIST
Tuotekoodi	526514
Valmistajan tuotekoodi	4300260C
EAN	6419240004114
Tuotemerkki	Kemppi
Paino (kg)	0.0790
Hitsausmenetelmä	MIG/MAG
Kahvan tyyppi	FE35, MMT35, PMT35 WS35, MMT42
Hinta	11,95 €

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 526514

<https://verkkokauppa.raumanakku.fi/kaasusuutin-kemppi-4300260c526514>

- **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.