

Virtasuuttimenpidin Kemppi 9580173

M6/18 virtasuuttimen pidin on yhteensopiva seuraaviin MIG/MAG-hitsauspistoleihin: MMG22, FE 20, FE 25, MMT 25 ja PMT 25



Kokotiedot	MT18/25, PMT25, MMT25
Tuotekoodi	511719
Valmistajan tuotekoodi	9580173
EAN	6419240010238
Tuotemerkki	Kemppi
Paino (kg)	0.0110
Hitsausmenetelmä	MIG/MAG
Kahvan tyyppi	MMG22, FE 20, FE 25, MMT 25 ja PMT 25
Virtasuuttimen kierre(M)	M6
Hinta	3,60 €

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 kestävään kovaan 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 511719

<https://verkkokauppa.raumanakku.fi/virtasuuttimenpidin-kemppi-9580173511719>

- **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.