

Akku Kemppi P012021 HD, 6.4AH, Litium

HD: Li-ion 14,4 V, 6,4 Ah (92 Wh) PFU 210 puhaltimiin



Kokotiedot	HD, 6.4AH, LITIUM
Tuotekoodi	530179
Valmistajan tuotekoodi	P012021
EAN	6419240025539
Tuotemerkki	Kemppi
Puhallinyksikkö	Pfu 210 KEMPPI
Ilman virtaus vähintään	160 l
Ilman virtaus enintään	210 l
Akun tyyppi	HD Li-on
Akun latausaika (80%)	2,5 h
Akun käyttöikä (lataussykliä)	noin 500
Hitsausmenetelmä	MIG/MAG, Puikko, TIG
Akkutyyppi	Litium
Hinta	225,00 €

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 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 530179

<https://verkkokauppa.raumanakku.fi/akku-kemppi-p012021530179>

- **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.