

MUOVINHITSAUSSARJA 50W

orjaa, älä heitä pois. Tämä ammattilaistason muovinhitsaussarja on suunniteltu halkeilleiden ja murtuneiden muoviosien nopeaan ja kestävään korjaukseen – 200 teräsniittiä, ergonominen pistoolimuotoilu ja kattavat tarvikkeet tekevät vaurioituneista puskureista, työkaluista ja leluista taas uudenveroisia.

Kiitos, että ostit tuotteen polkumyynti.com-verkkokaupasta!

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vaaratilanteita tai vaurioittaa laitetta. Älä käytä tuotetta, jos huomaat siinä vaurioita tai jos jokin osa puuttuu.

TEKNISET TIEDOT

- **Teho:** 50 W (nopea kuumeneminen).
- **Käyttöjännite:** 230V AC (verkkovirta).
- **Ulostulovirta:** 0 – 15 A.
- **Materiaali:** Ruostumaton teräs, metalli ja kestävä muovirunko.
- **Mitat:** 22.5 cm x 15.3 cm (kompakti pistoolimalli).

TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Vahvistettu liitos:** Toisin kuin perinteinen muovinhitsaus tai liimaus, kuumaniittaaja upottaa teräsniitin suoraan muovin sisään. Tämä antaa saumalle poikkeuksellisen kestävyuden tärinää, vääntöä ja iskuja vastaan.
- **Monipuoliset niitit:** Pakkaus sisältää 200 niittiä neljässä eri muodossa. Löydät oikean niitin niin suorille pinnoille, ulkokulmiin kuin sisänurkkiinkin.
- **Ergonominen pistoolimuotoilu:** Laitte istuu tukevasti käteen ja mahdollistaa tarkan työskentelyn myös ahtaissa paikoissa, kuten puskurien sisäpuolella tai kojelaudan alla.
- **Heti käyttövalmis:** Setti sisältää kaiken tarvittavan: hitsauslaitteen, sivuleikkurit niittien varsien katkaisuun ja mattopuukon muovin muotoiluun. Kaikki on pakattu kätevään salkkuun.
- **Nopeus:** Niitti kuumenee sekunneissa, joten korjaustyö on erittäin nopeaa ja vaivatonta.

KÄYTTÖKOhteet – MITÄ VOIT KORJATA?

1. **Auto ja moottoripyörät:** Puskurit, valojen kiinnikkeet, katteet, maskit ja muut muoviset korinosat.
2. **Koti ja puutarha:** Puutarhakalusteet, sangot, muoviset säiliöt ja työkalujen salkut.
3. **Harrastukset ja lelut:** Rikkoutuneet muovilelut, kauko-ohjattavat autot ja pienkoneiden kuoret.
4. **Verstas:** Työkalujen kahvat ja sähkölaitteiden suojakuoret.

MIKSI VALITA TÄMÄ BLOW-HITSAUSSARJA?

Tämä laite maksaa itsensä takaisin jo yhdellä onnistuneella puskurin tai kalliin koneen kuoren korjauksella. Luotettava työkalu, joka säästää ympäristöä ja rahaa pidentämällä tuotteiden elinikää. Käyttö on niin yksinkertaista, että harrastajakin saavuttaa ammattimaisen lopputuloksen. Vakaa sijoitus kotiverstaan perusvarustukseen.

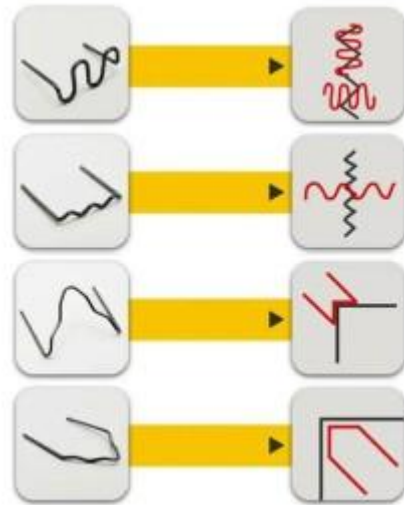
Vinkki:

Jos halkeama on suuri, aseta niittejä noin 1-2 cm välein ja viimeistele sauma tarvittaessa muovilla ja hitsauskolvilla pinnan tasoittamiseksi!

KÄYTTÖOHJE JA NIITTIOPAS

KORJAUS ASKELEITTAIN

1. **Puhdistus:** Puhdista korjattava alue rasvasta ja liasta. Aseta murtuneet osat vastakkain.
2. **Valinta:** Valitse sopiva niitti (kts. niittiopas oikealla).
3. **Kuumennus:** Työnnä niitti laitteen kärkiin. Paina liipaisinta ja odota, että niitti alkaa hehkua (n. 2-3 sekuntia).
4. **Upotus:** Paina kuuma niitti muovin sisään halkeaman yli. Varo painamasta niittiä kokonaan muovin läpi.
5. **Jäähdytys:** Vapauta liipaisin, odota muutama sekunti muovin kovettumista ja vedä laite irti.
6. **Viimeistely:** Katkaise ylimääräiset piikit mukana tulevilla sivuleikkureilla ja hio pinta tarvittaessa.



SARJAN SISÄLTÖ (200 NIITTIÄ)

- **Pieni aalto (50 kpl):** Hienoihin halkeamiin ja ohuemmalle muoville.
- **Suuri aalto (50 kpl):** Järeisiin murtumiin, joissa tarvitaan maksimipitoa.
- **Ulkokulma (50 kpl):** Suunniteltu erityisesti kulmien ulkoreunojen vahvistamiseen.
- **Sisäkulma (50 kpl):** Sopii täydellisesti laatikoiden ja kulmien sisänurkkiin.

TÄRKEÄT TURVALLISUUSOHJEET

- **Palovammavaara:** Niitti kuumenee erittäin voimakkaasti (jopa 400-500 °C). Älä koskaan kosketa niittiä tai laitteen kärkiä käytön aikana.
- **Höyryt:** Muovin kuumentuessa saattaa vapautua käryä. Työskentele hyvin tuuletetussa tilassa tai käytä hengityssuojainta.
- **Sähköturvallisuus:** Käytä laitetta vain kuivissa tiloissa. Älä upota veteen.
- **Suojalasit:** Käytä suojalaseja, kun katkaiset niittien piikkejä sivuleikkureilla, sillä metallinpalat voivat lentää vauhdilla.

HUOLTO JA SÄILYTYS

- Pidä hitsauskärjet puhtaina muovijäämistä parhaan kontaktin varmistamiseksi.
- Säilytä setti mukana tulevassa etuissa (salkussa), jotta osat pysyvät tallessa.

KIERRÄTYSTIEDOT

- Hitsaaja ja johto: Sähkö- ja elektroniikkaromu (SER).
- Niitit: Metallinkeräys.

Vinkki:

Varmista aina, että niitti on jäähtynyt ja muovi kovettunut ennen kuin päästät otteesi korjattavasta kappaleesta – näin saumasta tulee täydellisen suora!