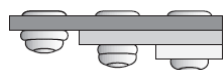


PolyGrip®-niiteillä joustavuutta ja säästöä

Gesipan PolyGrip -vetoniitti on erinomainen vaihtoehto silloin, kun haluat vähentää varastoitavien niittien määrää ja varmistaa erittäin pitävän ja laadukkaan kiinnityksen.



PolyGrip soveltuu käytettäväksi kaikissa - erityisesti haastavissa -niittauskohteissa muun muassa siksi, että se:



- vastaa pituussuunnassa jopa kolmea normaaliniittiä
- täyttää ylisuuret ja soikeat reiät varmistaen tiiviyn
- soveltuu myös vedenkestävyyttä vaativiin kohteisiin
- vähentää niitattavan materiaalin rikkoutumisriskiä
- on saatavissa myös laajakantaisena sekä ruostumattomana tai maalattuna haluamallanne värisävyllä



Kerromme Teille mielellämme lisää niittauksen mullistavasta PolyGrip -niitistä. Lähetä meille allaoleva vastauskortti tai kysy lisää Colly Company Oy:n kiinnitystekniikkaosastolta, puh. 029 006 150, e-mail sales@colly.fi.

PolyGripista lisätietoa myös kääntöpuolella.



Palautuskortti (faxaa 029 006 1150)

Haluan edustajanne ottavan yhteyden

Haluan tarjouksen PolyGrip-niiteistä:

Koko: _____ Materiaali: _____

Koko: _____ Materiaali: _____

Olen kiinnostunut myös seuraavista tuotteista:

Yritys _____

Nimi _____

Tehtävä _____

Osoite _____

Postitoimipaikka _____

Puh./fax _____

Sähköposti _____

1500-1a

Oy Colly Company Ab

PL 103 (Hankasuontie 3 A), 00391 Helsinki, puh. 029 006 150,
fax 029 006 1150, e-mail sales@colly.fi www.colly.fi

PolyGrip –niitin etuja:

*Laaja niittausalue

Yksi PolyGrip -niitti voi korvata jopa kolme vakioniittiä, jolloin kustannukset alenevat ja niittien varastointi yksinkertaistuu.

*Erinomainen reiän täyttö

PolyGrip -niitti laajenee säteittäisesti täyttäen koko reiän. Lopputuloksena saadaan tiukempi liitännä ja vastaavasti korkeampi lujuus.

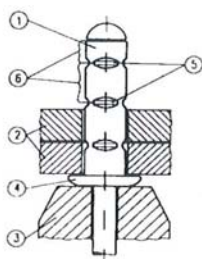
*Niitin karalukitus

PolyGrip -niitin lukitus on kaksinkertainen, jolla varmistetaan kiinnityksen *tärinän- ja vedenkesto*

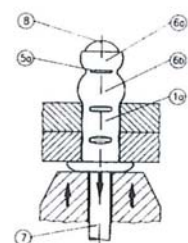
*Suuri laajenemiskyky

Kun laajentuminen on suuri, pienenee kappaleen rikkoutumisriski etenkin silloin, kun työstetään ohuita materiaaleja tai ylisuuria reikiä.

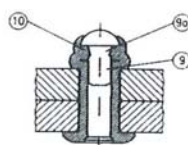
Kuinka Polygrip® toimii



PolyGrip® niitti (1) työnnetään niitattavien materiaalien reikiin (2). Työkalun suukappale (3) painetaan niitin kantaa (4) vasten. Niitin kevennyslovet (5) auttavat laajenemista ja mahdollistavat useamman ainepaksuuden työstämisen yhdellä niittipituudella.



Vedettäessä niitin karaa (7) työkalulla, karan nuppi (8) liikkuu ensimmäiseen kevennyskohtaan (5a) muodostaen ensimmäisen laajennusosan (6a). Karan liikkeen jatkuessa laajennusvoima (1a) lisääntyy ja vetää materiaalit yhteen (2). Laajeneva niitin runko täyttää reiän ja laajennusosa (6b) tyssääntyy lopulliseen muotoonsa. PolyGrip® niitti omaa erinomaisen kyvyn mukautua materiaalin paksuuden vaihteluihin.



Kun tyssäyslaajeneminen on lopullisessa muodossaan, myös niittausprosessi päättyy. Karan jäljellä jäävä osa (9) kiinnittyy tiiviisti niittiin lukittuen samalla niitin runkoon (10),

Saksalainen **Gesipa** on jo yli viidenkymmenen vuoden ajan valmistanut huippulaadukkaita vetoniittejä, niittimuttereita ja niiden asennukseen käytettäviä työkaluja. Gesipan maahantuojana toimii **Oy Colly Company Ab**, joka on jo vuodesta 1976 toiminut suomalaisen teollisuuden luontevana yhteistyökumppanina ja toimittaa sille taloudellisesti ja teknisesti optimaalisia ratkaisuja.

Oy Colly Company Ab

PL 103 (Hankasuontie 3 A), 00391 Helsinki, puh. 029 006 150,
 fax 029 006 1150, e-mail sales@colly.fi www.colly.fi