



- Uusi TLC-teknologia tarjoaa:
- Ei kimmahdusta
 - Minimoitu käyttövoiman tarve
 - Vähentää käyttäjän rasitusta
 - Ergonomisesti uudenaikainen



Uuden teknologian
EVO7 ja EVO9

Maksimaalinen suorituskyky käyttäjäturvallisesti.

EVO-sarjan asennustyökaluilla maksimaalinen suorituskyky käyttäjäystävällisesti

Uuden sukupolven asennustyökalu pitkälle kehittyneellä teknologialla.

HellermannTyton EVO-sarjan johdinsiteiden asennustyökalut ovat markkinoiden uusinta tekniikkaa joissa yhdistyy täydellisesti käyttäjäystävällisyys ja toimintavarmuus. EVO-sarjan työkalun toiminnan ydin on innovatiivinen TLC-teknologia (**kiristys/lukitus/katkaisu-teknologia**). Tämä ominaisuus mullistaa johdinsiteiden asennusprosessin ja niiden katkaisun. Johdinsiteen kiristys ja tasainen katkaisu on erittäin helppoa. Käyttäjän käsiin kohdistuva fyysinen rasitus on merkittävästi pienempi.



Innovatiivinen TLC-teknologia lisää tuottavuutta:

- Vähentää ratkaisevasti räsitusta ja käyttövoiman tarvetta
- Johdinsiteen tarkka ja sileä katkaisu valitulla sidontakireydellä
- Käyttäjäystävällinen johdinsiteen asennus
- Johdinsiteen katkaisu ilman työkalun kimmahdusta vähentää käyttäjän käsiin kohdistuvaa räsitusta

Kevyet ja ergonomisesti muotoillut EVO-sarjan asennustyökalut

Helppo katkaisuterän vaihto

Laajennettu kärkiosan
aukko johdinsiteelle

Kevyet ja kestävät
lasikuituvahvistetut muovikuoret

Sidontakireysasetuksen lukitus

Sidontakireyden
asetus asteikolla 0 - 8

i EVO9-sarjassa sidontakireyden pika-asetus: Pika-asetuksella sidontakireyttä voidaan säätää 3 asetusarvon välein.

Ergonominen kädensija tarjoaa
turvallisen, miellyttävän ja pitävän otteen

Levennetty
ergonominen liipaisin



Lisätietoja kotisivuiltamme
EVO7-sarja



Lisätietoja kotisivuiltamme
EVO9-sarja

EVO7 ja EVO7SP, EVO9 ja EVO9SP

EVO7 ja EVO9 liipasimen liike 90 mm.

EVO7SP ja EVO9SP 80 mm liipasimen liikkeellä soveltuvat pienempi käiselle käyttäjälle.

EVO7 ja EVO7SP soveltuvat muovisille, maks. 4,8 mm leveille HellermannTyton-johdinsiteille.

EVO9 ja EVO9SP soveltuvat muovisille, maks. 13,5 mm leveille HellermannTyton-johdinsiteille.

- Innovatiivinen TLC-teknologia (kirstys/lukitus/katkaisu-teknologia)
- Ergonominen kädensija tarjoaa turvallisen, miellyttävän ja pitävän otteen
- Erittäin vähäinen huoltotarve
- Helppo ja nopea sidontakireyden säätö
- Pika-asetuksella sidontakireyttä voidaan säätää 3 asetusarvon välein (EVO9-sarja)
- Kevyt ja kestävä lasikuituvahvistettu muovikuori
- Varakatkaisuteräsarja on helppo vaihtaa kuluneen tilalle



EVO7 ja EVO7SP: Asetus (sidontakireysasteikko)



EVO9 ja EVO9SP: Asetus (sidontakireysasteikko)



EVO9HT

EVO9HT johdinsidetyökalun ergonominen muotoilu on suunniteltu vähentämään käyttäjän käteen kohdistuvaa rasitusta. Työkalun uusi kiristys/lukitus/katkaisu-teknologia on turvallinen ja käyttäjäturvallinen. EVO9HT soveltuu käyttökohteisiin joissa vaaditaan normaalia suurempaa sidontakireyttä. EVO9HT soveltuu muovisille, maks. 13,5 mm leveille HellermannTyton-johdinsiteille.

- Suurempi kiristyslujuus kuin EVO9-työkalulla
- Innovatiivinen TLC-teknologia (kiristys/lukitus/katkaisu-teknologia)
- Ergonominen kädensija tarjoaa turvallisen, miellyttävän ja pitävän otteen
- Erittäin vähäinen huoltotarve
- Helppo ja nopea sidontakireyden säätö
- Pika-asetuksella sidontakireyttä voidaan säätää 3 asetusarvon välein
- Kevyt ja kestävä lasikuituvahvistettu muovikuori
- Varakatkaisuteräsarja (110-80037) on helppo vaihtaa kuluneen tilalle

EVO9HT: Asetus (sidontakireysasteikko)



Ainutlaatuinen käytettävyys innovatiivisella TLC-tekniikalla (kiristys/lukitus/katkaisu)

Johdinsiteen tarkka ja tasainen katkaisu EVO-sarjan asennustyökalulla on helppoa:

Helpolla, kevyellä ja käyttäjäystävällisellä prosessilla johdinsiteen sidontakireyden asetuksella sen sileään katkaisuun. Innovatiivisen TLC-tekniikan ansiosta.



1. Kiristys

Johdinside asennetaan normaalisti nipun ympärille ja kiristetään vetämällä liipaisinta. Haluttu sidontakireys asetetaan työkalun säätönupilla.



2. Lukitus

Kun asetettu sidontakireys on saavutettu, innovatiivinen lukitusmekanismi lukitsee johdinsiteen paikoilleen ennen katkaisua. Aikaisemmin johdinsiteen paikallaan pitämiseksi vaadittua puristusvoimaa työkalun liipaisimissa ei enää tarvita.



3. Katkaisu

Johdinsiteen katkaisemiseksi on käyttäjän vain vedettävä liipaisinta kevyesti. Työkalu katkaisee johdinsiteen kevyesti ilman siihen kohdistuvaa ja rasitusta aiheuttavaa kimmahdusta.

Paranna tuottavuutta uudella EVO-sarjan asennustyökalulla ja lisätarvikkeilla.



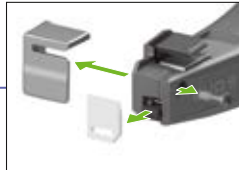
EVO7

Nimikenumero: **110-70129**
Snro: **64 158 19**



EVO7SP

Nimikenumero: **110-70130**
Snro: **64 158 60**



BLADEKIT

• Varateräsarja EVO7- ja EVO7SP-asennustyökaluille
Nimikenumero: **110-70106**



EVO9

Nimikenumero: **110-80002**
Snro: **64 158 61**



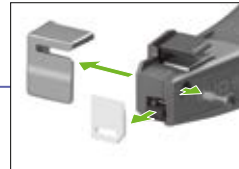
EVO9SP

Nimikenumero: **110-80003**
Snro: **64 158 62**



EVO9HT

Nimikenumero: **110-80017**
Snro: **64 158 63**



Replacement Blade

• Varateräsarja EVO9, EVO9SP ja EVO9HT-asennustyökaluille
Nimikenumero: **110-80037**



CALTOOL

• Kalibrointityökalu kaikille EVO-sarjan johdinsidetyökaluille;
Lisätarvike esiasetettavan sidontakireyden kalibrointiin
Nimikenumero: **110-70089**

HellermannTyton

HellermannTyton
Sähkötie 8
01510 Vantaa
Puh: 09 8700 450
Fax: 09 8700 4520
E-Mail: myynti@HellermannTyton.fi
www.HellermannTyton.fi



*Lisätietoja kotisivuiltamme
EVO7-sarja*



*Lisätietoja kotisivuiltamme
EVO9-sarja*