

GCN150KTE

## Työkalut

*Pistooliasennus on uskomattoman nopea ja tehokas tapa kiinnittää sekä teräkseen että betoniin. Se on vaihtoehto hitsaukselle, pultteille, niiteille, ruuveille ja ankkureille.*

*Pistooliasennuksen etuna on, että sekä teräkseen että betoniin voidaan kiinnittää eri aiheita luotettavasti, joustavasti ja nopeasti. Useimmiten ei tarvitse porata eikä suuria työkaluja tarvitse ottaa esille. Asennus suoritetaan sähkötyökalulla, minkä vuoksi se ei ole riippuvainen ilmasta ja työtä voidaan jatkaa sateellakin.*

*Pistooliasennus on jopa 5-10 kertaa nopeampi kuin perinteinen asennus ja säästää siten rakennuskustannuksia.*



## Ominaisuudet

### Hyödyt

- Helposti vaihdettava kaasupatruuna
- Ergonominen kumikahva, hyvä rekyylinvaimennus
- Täytettävä lipas: Voidaan ladata 4 x 10 naulakammalla GDP/GDPS
- Naulan syvyysäättö
- Magneettipidin, teräskiinnikkeiden helpompi kiinnitys.
- Akun merkkivalo
- Korkeajännitesytytys: Puhtaampi kaasunpalaminen

### Tekniset määrytykset

- Naulan pituus: 13-38 mm
- Naulatyyppi: GDP, GDPS
- 2 kpl 6V NiMH-akkua 2 tunnin latauksella
- Kaasupatruuna: enintään 1 200 laukausta
- Työkalun koko: 435x110x375 mm
- Työkalun paino: 3,96 kg

## Sovellus

### Anvendelsesområde

- Kiinnittäminen teräkseen S235 6-10 mm
- Ohutlevyjen S280 0,5-1,5 mm
- (Materiaali on kiinnitetty materiaali, sitä ei voi käyttää kiinnitysalustana)
- Kiinnittäminen betoniin C16-C40
- Kiinnittäminen kevytsorabetoniin LAC 10-15
- Kiinnittäminen ontelolaattoihin C30-45
- Kiinnittäminen kevytbetoniin
- Eristyksen kiinnittäminen

GCN150KTE  
**Työkalut**

## Technical Data

Mitat

GCN150KTE

GCN150KTE

**Työkalut**

## Asennus

### Kiinnittäminen

- Kiinnittäminen teräkseen, betoniin ja tiileen
- Kaapeleiden ja putkien kiinnittäminen betoniin ja teräkseen
- Väliseinän teräsrankojen kiinnittäminen

