



# Bosch GTH 18V-14 SOLO



## Tuote

Tuotekoodi:	H301910
Design:	Bosch

## Tekniset tiedot

Jännite:	18V
Keskimääräinen toimitusaika:	1 - 2 viikkoa
TT 1:	- Työkalun mitat (l x p x k) 81 x 223 x 247 mm
TT 2:	- Melutaso Sähkötyökalun tyyppinen A-painotettu äänen painetaso on: äänen painetaso 88dB(A); äänen tehotaso 99 dB(A). Epävarmuus K= 3 dB.
TT 3:	- Selän leveys 10,6 mm
TT 4:	- Yhteensopivat naulat/sinkilät Bosch-naulat
TT 5:	- Kyljen pituus 6 - 14 mm
TT 6:	- Lipaskulma 0 °
TT 7:	- Naulan/sinkilän tyyppi Tasalakinen sinkilä
TT 8:	- Katkaisintyyppi Kertalaukaisu + kosketuslaukaisu automaattisella palautuksella
TT 9:	- Paino ilman akkua 1.8 kg
TT 10:	- Akun jännite 18,0 V
TT 11:	- Lippaan kapasiteetti 100 Kpl
TT 12:	- Äänenpainetaso 88 dB(A)
TT 13:	- Äänentehotaso 99 dB(A)
TT 14:	- Epävarmuus K 3 dB
Versio:	Runko ilman akkua/laturia

GTH 18V-14 on tarkoitettu eristeiden, höyrysulkujen, rakennusmuovien, tervapapereiden, kankaiden, nahkapäällysteiden ja mattojen kiinnittämiseen puupintoihin ja alusrakenteisiin. Hiiliharjattoman moottorin ja rekyyllä vähentävän vastapainojärjestelmän ansiosta työskentely on nopeaa ja vaivatonta. Luotettavan syvyyden säädön ansiosta sinkilät ammutaan haluttuun syvyyteen ja eristemateriaali ei repeile. Tasaisen etäisyyden pitäminen työkappaleen suhteen on helppoa suuren, yhdensuuntaisen kosketuspinnan ansiosta. Hakasnaulaimessa oleva LED-valo valaisee työkohteen tehokkaasti. GTH 18V-14 -hakasnaulain toimii 6-14 mm:n sinkilöillä ja hakasnaulaimessa on vyökoukku sekä liipaisin, jota voi käyttää sekä yksittäis- että sarjalaukaisutoiminnolla.

- 301911 toimitetaan L-BOXX:ssa
- 301912 toimitetaan kartonkirasiasa
  - Nopea naulaus minimaalisella rekyyllillä ja tasaisella upotussyvyydellä
  - Nopea työskentely Boschin 18 V:n hiiliharjattoman moottorin ansiosta
  - Takaa vaivattoman työskentelyn rekyyllä vähentävän vastapainojärjestelmän ansiosta
  - Tarkat työtulokset luotettavan syvyyssäädön ansiosta
  - Säilyttää tasaisen etäisyyden työkappaleeseen suuren, yhdensuuntaisella kosketuspinnan ansiosta
  - Valaisee työskentelyalueen tehokkaasti LED-valolla