



# Bosch GDS 18V-780 SOLO



## Tuote

Tuotekoodi:	H301919
Design:	Bosch

## Tekniset tiedot

Jännite:	18V
Keskimääräinen toimitusaika:	1 - 2 viikkoa
TT 1:	- Työkalun mitat (l x p x k) 87 x170 x 283mm
TT 2:	- Melutaso Sähkötyökalun tyypillinen A-painotettu äänen painetaso on: äänen painetaso 108dB(A); äänen tehotaso dB(A). Epävarmuus K= 3 dB.
TT 3:	- Paino ilman akkua 2.1 kg
TT 4:	- Vääntömomentti, maks. 780 Nm
TT 5:	- Iskuluku 1.900-2.400 min-1
TT 6:	- Iskunopeus (2. pykälä) 2.100 min-1
TT 7:	- Iskunopeus (3. pykälä) 2.400 min-1
TT 8:	- Akun jännite 18,0 V
TT 9:	- Irrotusmomentti, maks. 1000 Nm
TT 10:	- Ruuvien halkaisija M12- M24
Versio:	Runko ilman akkua/laturia

GDS 18V-780 Professional on raskaisiin työtehtäviin suunniteltu akkuisiskumutterinväännin, tehokkaan moottorin sekä 780 Nm:n kiristysmomentin ja 1000 Nm:n irrotusmomentin ansiosta se pystyy kiinnittämään ja avaamaan helposti jopa M24-kokoiset pultit. Iskumutterinväännin painaa vain 2,1 kg, joten se on helppo ja kätevä käyttää. Kompakti runko ja vain 170 mm:n pituinen yläosa mahdollistavat työskentelyn myös ahtaissa tiloissa. GDS 18V-780 on varustettu kestäväällä ja tukevalla 1/2 tuuman käyttötarvikkeen pitimellä, jonka ylimääräinen suojarengas suojaa liitosta ja vähentää rasitusta 20%. Soveltuu monipuolisiin tehtäviin eri käyttötapojensa ansiosta: turbokäyttötapa kiristää pultit huippunoudella, pulttien avaamiseen ABR-toiminto pysäyttää moottorin automaattisesti niin, ettei pultti pääse putoamaan.

- 301920 toimitetaan kartonkilaatikossa
- 301921 toimitetaan L-BOXX:ssa
  - Kompakti ja tehokas: soveltuu vaivattomasti raskaisiin töihin
  - Pulttiliitosten asennus- ja irrotustyöt helposti suuren 780 Nm:n kiristysmomentin ja 1 000 Nm:n irrotusmomentin ansiosta
  - Kompakti runko ja yläosan lyhyt, vain 170 mm:n pituus mahdollistavat vaivattoman työskentelyn kapeissa tiloissa
  - Kestävä ja tukeva työkalu 1/2":n käyttötarvikkeen pitimellä ja ylimääräisellä suojarengaslaalla, joka vähentää rasitusta 20 %
  - Soveltuu monipuolisiin tehtäviin useiden eri käyttötapojen ansiosta