

# PD 2G 18-EC HD2

2-nopeuksinen akkuporakone 18,0 V jossa turbo-asetus

Tilausnumero 535163

GTIN 4030293290037



- + Sähköinen hallintajärjestelmä suojelee konetta, pidentää käyttöikää ja lisää tehokkuutta
- + Hiiliharjaton moottori, enemmän tehoa ja pidempi huoltoväli
- + Suurin vääntömomentti 170 Nm ruuvaamiseen, poraukseen ja iskuporaukseen, myös vaativimmissa kohteissa. Valittu momenttiasetus pysyy aktiivisena, kun vaihdetaan porauksesta iskuporaukseen
- + Kaksi mekaanista vaihdetta yhdistettynä Turbo Mode 2.0 -toimintoon tarjoavat neljä valittavaa tehotasoa - maksimaalisen hallittavuuden ja jopa 3000 kierrosta minuutissa.
- + Vaihdeettava takapotkunesto-ominaisuus takaa tasaisen voimansiirron ilman ei-toivottuja keskeytyksiä. Hyödyllinen metallitöissä, kuten kierteiden leikkaamisessa, porauksessa tai ydinporauksessa.
- + Nopeussäätö kytkimellä varustettu lukitsimella
- + Elektronien turvajarru
- + Vankka painevalettu alumiinirunko
- + Pyörimissuunnan vaihto turvakytkimellä
- + Luistamaton, soft grip kädensija, ergonomisesti muotoiltu.
- + Integroitu LED lamppu jälkihehkutoiminnolla
- + Sisältää irroitettavan sivukahvan, vyökoukun ja työkalupitimen
- + LED-ilmaisain osoittaa akun varaustilan
- + FLEX akkujärjestelmä soveltuu kaikkiin uusiin 18 V FLEX-työkaluihin. Toimitus ilman akkua ja laturia



## Tekniset tiedot

Akun jännite	18 V
Akun kapasiteetti	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Maks. vääntömomentti, luja	170 Nm
Tyhjäkäynnin kierrosluku 1. Vaihe	0 - 700 1/min
Tyhjäkäynnin kierrosluku 2. Vaihe	0 - 3000 1/min
Tyhjäkäynnin iskuluku 1. Vaihe	0 - 9600 1/min
Tyhjäkäynnin iskuluku 2. Vaihe	0 - 40800 1/min
Poraistukan kiristysväli	1,5-13 mm
Maks. porauksen halkaisija puu	160 mm
Maks. porauksen halkaisija kivi	16 mm
Maks. porauksen halkaisija teräs	13 mm
Mitta LxPxK	175,5 x 65 x 214 mm
Paino ilman akkuyksikköä	1,6 kg
Vääntömomenttiasetus	22+1 askelta
Äänenpainetaso	87 dB(A)

## Toimitusvarustus

- 1 Vyöpidike
- 1 Bitsi laatikko
- 1 Kahva
- 1 Kuljetuslaukku L-BOXX® (414085)

[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

this is performance **FLEX**