

PD 2G 18.0-EC HD

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

Tilausnumero 515671

GTIN 4030293236202



- + Sähköinen hallintajärjestelmä suojelee konetta, pidentää käyttöikää ja lisää tehokkuutta
- + Hiiliharjaton moottori, enemmän tehoa ja pidempi huoltoväli
- + Takapotkun estomekanismi, kytkee moottorin pois päältä, jos kone jumittuu.
- + Turbo-asetus nopeampaan ja tehokkaampaan poraukseen jopa 27 % suuremmalla pyörimisnopeudella
- + Suurin vääntömomentti 158 Nm ruuvaamiseen, poraukseen ja iskuporaukseen, myös vaativimmissa kohteissa. Valittu momenttiasetus pysyy aktiivisena, kun vaihdetaan porauksesta iskuporaukseen
- + Nopeussäätö kytkimellä varustettu lukitsimella
- + Elektronien turvajarru
- + Vankka painevalettu alumiinirunko
- + Metallinen pikaistukka jossa tukirengas ja automaattinen lukitustoiminto
- + Pyörimissuunnan vaihto turvakytkimellä
- + pidennettävä kahvasuojaa käyttäjää maksimi vääntöä käytettäessä.
- + Luistamaton, soft grip kädensija, ergonomisesti muotoiltu.
- + Integroitu LED lamppu jälkihehkutoiminnolla
- + LED-ilmaisain osoittaa akun varaustilan
- + Sisältää irroitettavan sivukahvan, vyökoukun ja työkalupitimen
- + FLEX akkujärjestelmä soveltuu kaikkiin uusiin 18 V FLEX-työkaluihin. Toimintus ilman akkua ja laturia



Tekniset tiedot

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Akun jännite | 18 V |
| Akun kapasiteetti | 2,5 / 5,0 / 8,0 Ah |
| Maks. vääntömomentti, luja | 158 Nm |
| Maks. vääntömomentti, heikko | 70 Nm |
| Vääntömomenttiasetus | 23 askelta |
| Tyhjäkäynnin kierros-luku 1. Vaihde | 0 - 700 1/min |
| Tyhjäkäynnin kierros-luku 2. Vaihde | 0 - 2500 1/min |
| Tyhjäkäynnin iskuluku 2. Vaihde | 0 - 40000 1/min |
| Poraistukan kiristysväli | 1,5 - 13 mm |
| Maks. porauksen halkaisija puu | 89 mm |
| Maks. porauksen halkaisija teräs | 13 mm |
| Mitta LxPxK | 182 x 75 x 210 mm |
| Paino ilman akkuyksikköä | 1,7 kg |

Toimitusvarustus

- 1 Kahva
- 1 Vyöpidike
- 1 Bitsi laatikko
- 1 Kuljetuslaukku L-BOXX® (414085)
- 1 Laukun sisäosa (531280)