

PD 2G 18-EC HD2

2 sebességes akkus ütvefúró 18,0 V turbó üzemmóddal

Rendelési szám 535163

GTIN 4030293290037



- + Elektronikus ellenőrző rendszer (EMS) megvédi a gépet, meghosszabbítja az élettartamot, növeli a hatékonyságot
- + Szénkefe nélküli motor a nagyobb hatékonyságért és a hosszabb élettartamért
- + Maximális 170 Nm nyomaték csavarozáshoz, fúráshoz és ütvefúráshoz, extrém alkalmazásokhoz is. A kiválasztott nyomaték beállítás aktív marad, amikor fúrásról ütvefúró üzemmódra vált
- + Két mechanikus sebességfokozat a 2.0 turbó üzemmóddal akár 3000 fordulat/percig, négy választható fordulatszámmal a maximális kontrollért.
- + Kapcsolható visszarúgásgátló funkcióval, az állandó erőátvitel érdekében, nem kívánt megszakítás nélkül. Hasznos fémmegmunkáláshoz, például menetvágáshoz, lépcsőfúráshoz vagy magfúráshoz.
- + Sebességszabályzó kapcsoló kikapcsoló zárral
- + Elektronikus gyorsfék
- + Robusztus alumínium öntvény házzal
- + Jobb / bal forgásirány, biztonsági retesszel
- + Ergonomikus dizájn, csúszásmentes puha markolat
- + Integrált LED lámpa utánizzás funkcióval
- + Kiegészítő fogantyúval, övcsipesszel és BIT tárolóval
- + Akkumulátor kapacitás kijelző (LED-es)
- + FLEX akkumulátor rendszer: használható minden FLEX 18 V-os akkumulátorral. Az akkumulátor, töltő nincs a csomagban



Technikai adatok

Akkumulátor feszültsége	18 V
Akkumulátor kapacitása	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Maximális forgatónyomaték, magas	170 Nm
Üresjárat fordulatszám 1. Sebességfokozat	0 - 700 1/perc
Üresjárat fordulatszám 2. Sebességfokozat	0 - 3000 1/perc
Üresjáratú ütésszám 1. Sebességfokozat	0 - 9600 1/perc
Üresjáratú ütésszám 2. Sebességfokozat	0 - 40800 1/perc
Befogótokmány Ø	1,5-13 mm
Maximális furatátmérő fában	160 mm
Maximális furatátmérő kőben	16 mm
Maximális furatátmérő acélban	13 mm
Méretetek SxHxM	175,5 x 65 x 214 mm
Súly az akkumulátorcsomag nélkül	1,6 kg
Forgatónyomaték beállítása	22+1 fokozat
Hangnyomásszint	87 dB(A)

Alapkészlet

- 1 Övcsipesz
- 1 BIT tárolóval
- 1 Markolat
- 1 Hordtáska L-BOXX® (414085)

www.flex-tools.com

this is performance **FLEX**