

18V LXT Li-Ion BL 65 Nm fúró- csavarbehajtó Z DDF490Z



LXT **BL** **XPT**
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Akkumulátor névleges feszültség	18 V
LXT feszültség	✓
Akkumulátor típus (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Szénkefe nélküli motor	✓
Üresjárat fordulatszám	0 - 500 / 0 - 1900 min ⁻¹
Max. meghúzási nyomaték H/S	50 / 27 Nm
Tengelykapcsoló nyomatékbeállítás	20
Max. furatátmérő / fa	38 mm
Max. furatátmérő / acél	13 mm
Meghajtó tokmány	1/2"-20UNF "
Tokmány befogási kapacitás	1,5 - 13 mm
Fúrési teljesítmény (öntolósos fúrószár)	38 mm
Rezgésszint, fúrás fémbe	≤ 2,5 m/s ²
Rezgési bizonytalanság (K-tényező), fúrás fémbe	1,5 m/s ²
Hangnyomás (L _{pA})	78 dB(A)
Zajingadozás (K érték)	3 dB(A)

FELHASZNÁLÓI ELŐNYÖK

- Gyorstokmány megkönnyíti a bitek behelyezését és eltávolítását.
- Az eXtreme Protection Technology (XPT) fokozott por- és vízállóságot biztosít a zord körülmények között történő működéshez
- Az irányváltó kapcsoló kényelmesen elhelyezkedéssel.
- Elektromos fék a maximális termelékenység és a fokozott kezelői biztonság érdekében
- Beépített LED lámpa elő- és utánvilágítási funkciókkal megvilágítja a munkaterületet
- Az akkumulátort védő áramkör automatikusan lekapcsolja az energia ellátást, ha az akkumulátor töltöttségi szintje túl alacsony

EAN Kód 0197050009845

Hivatkozás a termékoldara - www.makita.hu



KAPCSOLÓDÓ TERMÉKEK