

Kombinirani alat GCT 5111 EVO 3

100138

Kombinirani baterijski alat za rezanje, proširivanje i stiskanje. Svojim karakteristikama omogućuje veću mobilnost, lagano kretanje i upravljanje alatom.

Nova i poboljšana pogonska jedinica:

- Povećana brzina alata
- Smanjena težina
- Niža razina buke

Kompaktna i lagana:

- Smanjenje fizičkog opterećenja: lako se nosi i rukuje
- Idealno za upotrebu u zatvorenim prostorima

Optimalni omjer performansi i težine:

- Izuzetno velika sila rasipanja u odnosu na veličinu i težinu
- Velika sila rezanja u odnosu na veličinu i težinu

i-Vijak:

- Ravna konstrukcija središnjeg vijka, koja izravno i mnogo čvršće stišće oštrice (bez držača oštrica između!). To minimizira odvajanje noža i maksimizira performanse rezanja.
- Također omogućuje bolji pristup u uskim prostorima.

Upravljačka ručica u središnjem položaju:

- Uvijek nadohvat ruke na stražnjoj strani alata
- Omogućuje vam slobodno okretanje alata dok vaša ruka ostaje u istom položaju

Položaj baterije na vrhu alata:

- Lak pristup, čak i u uskim prostorima
- Zamjena bez prebacivanja težine

Bez emisija i otpornost na vremenske uvjete:

- Zdraviji za spasiocce i žrtve
- Idealno za upotrebu u zatvorenim i / ili podzemnim prostorima

- Može se koristiti i u slučaju ekstremnih oborina

Ergonomska ručka s integriranom LED rasvjetom:

- Poboļjšana LED rasvjeta u ručici za nošenje: ne manje od šest svjetala s većim svjetlosnim učinkom. Omogućuje neomaten rad u zatamnjenom prostoru i mraku.
- Optimizirana ergonomska izvedba ručke povećava udobnost operatera u različitim radnim položajima.

Tehničke specifikacije

Specifikacije		
Broj artikla	150.052.099	
Osnovne specifikacije		
model	GCT 5111 EVO 3 (ne uključuje bateriju)	
max. radni tlak	720 / 72 (bar/Mpa)	10443 psi
Svojstva		
max. sila širenja	457 / 46.6 (kN/t)	102738 lbf
min. sila širenja (EN 13204)	48 / 4.9 (kN/t)	10791 lbf
max. proširivanje	281 mm	11.1 in
max. sila rezanja	196 mm	7.7 in
max. otvor oštrica	44 / 4.5 (kN/t)	9892 lbf
standard zaštite	IP54	
direktive	2006/42/EC, 2014/30/EU	
teorijska rezna sila	268 / 27.3 (kN/t)	60249 lbf
Dimenzije, težina i temperatura		
težina, spremno za rad	13.7 kg	30.2 lb
težina bez baterije	12.7 kg	28 lb
dimenzije (AxBxC)	680 x 278 x 205 mm	26.8 x 10.9 x 8.1 in
Norme		
EN 13204 klasifikacija	BK48/281-E-13.7	
NFPA 1936, kapacitet rezanja	A5 B5 C5 D6 E4	
NFPA 1936 sukladno	da	
EN 13204, kapacitet rezanja	1E 2E 3E 4E 5E	
EN 13204 sukladno	da	
NFPA 1936, HSF	52 / 5.3 (kN/t)	11690 lbf
NFPA 1936, LSF	40 / 4.1 (kN/t)	8992 lbf
Svojstva rezanja		
okrugla poluga (S235 sukladno prema EN 13204)	24 mm	0.9 in

