



**Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa
Energy+ 18V, Li-Ion, uchwyt samozaciskowy
13mm, bez akumulatora
nr kat. 58G006
GRAPHITE**



Opis

Dwubiegowa wiertarko-wkrętarka GRAPHITE, współpracująca z akumulatorami 18V Li-Ion GRAPHITE Energy+. Elektronarzędzie posiada płynną regulację prędkości obrotowej oraz zostało wyposażone w przełącznik kierunku obrotów. Samozaciskowy uchwyt pozwala na stosowanie osprzętu o średnicy 2-13 mm. Maksymalna prędkość obrotowa wrzeczona na pierwszym biegu wynosi 350, a na drugim 1250 obrotów na minutę. Maksymalny moment obrotowy wynosi 35 Nm (wkręcanie miękkie) / 55 Nm (twarde) i może być regulowany poprzez 19-stopniowe sprzęgło z dodatkową opcją wiercenia. Urządzenie wyposażono w elektryczny hamulec silnika i automatyczną blokadę wrzeczona. Dioda LED, uruchamiana automatycznie, podświetla miejsce pracy. Ergonomiczny kształt rękojeści i zwarta konstrukcja wiertarko-wkrętarki pozwalają na wygodną pracę także w trudnych warunkach. Rękojeść została pokryta materiałem antypoślizgowym, dzięki czemu elektronarzędzie pewnie leży w dłoni. Przekładnia planetarna została wykonana z wysokogatunkowej stali.

Parametry

Ilość diod	1 szt
Natężenie dźwięku	95 dB
Napięcie akumulatora	18 V
Typ akumulatora	Li-Ion
Typ uchwytu wiertarskiego	samozaciskowy
Ilość biegów	2 szt
Ilość obrotów na minutę	1250 rpm

Maksymalny moment obrotowy	55 Nm1
Maksymalna ilość obrotów na minutę	1250 rpm
Liczba zakresów momentu obrotowego	20 szt

Opis techniczny

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa 18V, Li-Ion, obroty I: 0-350 min⁻¹ II: 0-1250 min⁻¹, prawo/lewo, uchwyt samozaciskowy 2-13 mm, pozycje pierścienia sprzęgła 1-19 (oraz opcja wiercenia), moment obrotowy (miękki/twardy): 35/55 Nm, hamulec wrzeciona, (LxH) 230 x 220 mm, masa 1.3 kg, kompatybilna z akumulatorami Energy+