



Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa z udarem Energy+ 18V, Li-Ion, bez akumulatora nr kat. 58G010 GRAPHITE



Opis

Dwubiegowa wiertarko-wkrętarka GRAPHITE z udarem, 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. Częstotliwość udaru mechanicznego na pierwszym biegu osiąga wartość 5250, a na drugim 18750 uderzeń na minutę. Maksymalny moment obrotowy wynosi 35 Nm (wkręcanie miękkie) / 55 Nm (twarde) i może być regulowany poprzez 16-stopniowe sprzęgło z dodatkowym szybkim przełącznikiem trybu pracy dla wkręcania, wiercenia i wiercenia z udarem. 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

Natężenie dźwięku	95 dB
Udar	Tak
Ilość diod	1 szt
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 częstotliwość udaru	18750 rpm
Maksymalna ilość obrotów na minutę	1250 rpm
Liczba zakresów momentu obrotowego	18 szt

Opis techniczny

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa 18V, Li-Ion, obroty I: 0-350 min⁻¹ II: 0-1250 min⁻¹, udar I: 0-5250 min⁻¹ II: 0-18750 min⁻¹, prawo/lewo, uchwyt samozaciskowy 2-13 mm, pozycje pierścienia sprzęgła 1-16 (oraz dodatkowy przełącznik wkręcania, wiercenia i wiercenia z udarem), moment obrotowy (miękki/twardy): 35/55 Nm, hamulec wrzeciona, (LxH) 230 x 220 mm, masa 1.3 kg, kompatybilna z akumulatorami Energy+