



**Młotowiertarka akumulatorowa SDS+
Energy+ 18V, Li-Ion/0.8J, bez akumulatora
nr kat. 58G009
GRAPHITE**



2 FUNKCJE



OŚWIETLENIE



BATTERY
NOT INCLUDED

Opis

Młotowiertarka SDS+ GRAPHITE, współpracująca z akumulatorami 18V Li-Ion GRAPHITE Energy+. Posiada 2 funkcje: wiercenie oraz wiercenie z udarem elektro-pneumatycznym. Konstrukcja młotowiertarki odznacza się kompaktowym kształtem, zbliżonym do wymiarów wiertarko-wkrętarki oraz niską wagą. Elektronarzędzie zapewnia energię udaru 0.8J, optymalną także dla wiercenia w twardszych materiałach budowlanych. Częstotliwość udaru wynosi 0-5000 min⁻¹, a prędkość obrotowa 0-900 min⁻¹. Maksymalna średnica wiercenia w betonie wynosi 10 mm, w stali 8 mm, w drewnie 16mm. Młotowiertarka posiada możliwość zmiany kierunku obrotów wrzeciona oraz możliwość stopniowej regulacji prędkości za pomocą przycisku włącznika. Miejsce pracy jest doświetlane za pomocą diody LED. Młotowiertarka posiada funkcję "click" do szybkiego mocowania wiertła. Rękojeść główna pokryta jest antypoślizgową nakładką, dzięki czemu elektronarzędzie pewnie leży w dłoni.

Parametry

Natężenie dźwięku	96 dB
Udar	Tak
Regulacja obrotów	Nie
Ilość diod	1 szt
Napięcie akumulatora	18 V
Typ akumulatora	Li-Ion
Energia udaru	0.8 J

Typ uchwyty wiertarskiego	SDS Plus
Ilość obrotów na minutę	900 rpm
Maksymalna częstotliwość udaru	5000 rpm
Maksymalna ilość obrotów na minutę	900 rpm
Liczba zakresów momentu obrotowego	1 szt
Maksymalna średnica wiercenia w drewnie	16 mm
Maksymalna średnica wiercenia w metalu	8 mm
Maksymalna średnica wiercenia w betonie	10 mm
Ilość funkcji	2 szt

Opis techniczny

Młotowiertarka SDS+ akumulatorowa 18V, Li-Ion, obroty 0-900 min⁻¹, udar 0-5000 min⁻¹, prawo/lewo, energia udaru 0.8 J, 2-funkcyjna, śr. wiercenia w betonie/stali/drewnie 10/8/16 mm, wymiary urządzenia (LxH) 240 x215 mm, masa 1.2 kg, kompatybilna z akumulatorami Energy+