

# R-PRH18-XL2-UK Akumulatorowa młotowiertarka RawlHammer 18V SDS plus, w zestawie

Młotowiertarka akumulatorowa o napięciu akumulatora 18V i energii uderu 2J, kompatybilna z akcesoriami SDS plus, jest doskonałym rozwiązaniem do



## Certyfikaty



## Informacja o produkcie

### Cechy i korzyści

- 4 funkcje - wiercenie / wiercenie udarowe / podkuwanie / pozycjonowanie dłuta czyni młotowiertarkę wyjątkowo uniwersalnym elektronarzędziem narzędziem
- Ergonomiczny selektor trybu pracy umożliwia wygodne i szybkie przełączanie pomiędzy funkcjami elektronarzędzia
- Kompaktowa i lekka konstrukcja zapobiega zmęczeniu podczas długotrwałej pracy
- Elektroniczne zabezpieczenie zatrzymuje urządzenie podczas blokady wiertła w materiale w celu ochrony użytkownika oraz urządzenia i akumulatora
- Dwa akumulatory Li-Ion o pojemności 5,0 Ah oraz 50 minutowa ładowarka w zestawie gwarantują nieprzerwaną pracę

### Zastosowanie

- Wiercenie otworów w betonie do  $\varnothing$  20 mm
- Wiercenie otworów w drewnie do  $\varnothing$  22 mm
- Wiercenie otworów w metalu do  $\varnothing$  13 mm
- Izolacje termiczne elewacji i dachów

### Produkty powiązane

- R-BAT-182001 Akumulator Li-Ion 18V, 2,0 Ah
- R-BAT-185001 Akumulator Li-Ion 18V, 5,0 Ah
- R-CHR-181501 Ładowarka 18V, 1,5A

### Materiał podłoża

- Beton
- Beton zbrojony
- Cegła pełna
- Kamień naturalny
- Stal nierdzewna
- Drewno konstrukcyjne

### Zestaw zawiera

- R-RH-1801B Młotowiertarka akumulatorowa SDS-Plus
- 2 x R-BAT-185001 Akumulator 18V 5,0 Ah
- R-CHR-186501 Ładowarka 18V 6,5A



## Dane logistyczne

Indeks	Napięcie akumulatora	Pojemność akumulatora	Ilość akumulatorów w zestawie	Czas ładowania akumulatora	Uchwyt narzędziowy	Energia udaru	Częstotliwość udaru	Prędkość obrotowa	Maksymalne średnice wiercenia w betonie	Maksymalne średnice wiercenia w drewnie	Maksymalne średnice wiercenia w metalu	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[V]	[Ah]	[szt]	[min]		[J]	[bpm]	[obr/min]	[mm]	[mm]	[mm]	kg	kg	
R-PRH18-XL2-UK	18	5,0	2	50	SDS Plus	2,0	0-4400	0-1200	20	22	13	6.56	6.56	5906675 478289