



NAZWA: AKUM. MŁOTOWIERTARKA Z OPCJĄ KUCIA 18 V

MODEL: DHR243RTJ



Dane techniczne:

Napięcie zasilania:	18 V
Typ akumulatorów:	Li-ion
Obsługiwane akumulatory:	1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0Ah
Prędkość obr. na biegu jałowym:	0 - 950obr./min
Częst. udarów na biegu jałowym:	0 - 4700/min
Maks. średnica wiercenia w stali:	13mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie:	27mm
Maks. średnica wiercenia w betonie:	24mm
Energia udaru (EPTA):	2,0J
Uchwyt narzędziowy typu:	SDS-PLUS
Wymiary (długość całkowita):	353mm
Waga (EPTA):	3,2 - 3,7kg

Dostarczone wyposażenie

Nr katalogowy:

SZYBKOWYMIENNY UCHWYT WIERTARSKI 13mm	194079-2
SZYBKOWYMIENNY UCHWYT TYPU SDS-PLUS	194080-7
ŁADOWARKA DC18RC	195584-2
WALIZKA SYSTEMOWA MAKPAC TYP 4	821552-6
WKŁAD DO WALIZKI MAKPAC	837649-1

Wyposażenie opcjonalne

Nr katalogowy:

WALIZKA Z TWORZYWA	141401-4
UCHWYT BOCZNY	158057-6
PRZENOŚNA JEDNOSTKA ZASILAJĄCA PDC01	191A59-5
TULEJA HARMONIJKOWA DO ODSYSANIA PYŁU	195179-1
ADAPTER DO MOCOWANIA UCHWYTU WIERTARSKIEGO	324353-6

Opis

3 tryby pracy: wiercenie, wiercenie z udarem i kucia

Na wyposażeniu szybkowymiarowy uchwyt cylindryczny

BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego

Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć

Współpracuje z systemem odsysania pyłu DX02 (wyposażenie opcjonalne)

Przesuwany uchwyt ułatwia wymianę narzędzia

40 - pozycyjne przestawianie dłuta

Wyłącznik elektroniczny umożliwia rozpoczęcie pracy w ściśle określonym punkcie

Unikalna konstrukcja gumowych połączeń - zmniejsza poziom wibracji docierających do akumulatora

Zwiększona stabilność wiertła w uchwycie

Kompaktowa budowa oraz dobre wyważenie zapewnia większą kontrolę i możliwość manewru

Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815

(18 V / 1,3 Ah)

Dostarczana w walizce systemowej MAKPAC z 2 akumulatorami BL1850B (18 V / 5,0 Ah) i ładowarką DC18RC

UWAGA: Makita Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących dostarczonego wyposażenia i parametrów technicznych. Prezentowane zdjęcie jest zdjęciem poglądowym i może nie odzwierciedlać wyglądu oraz cech rzeczywistego produktu.