

Link do produktu: <https://www.rotool.pl/makita-akumulatorowa-wkretarka-udarowa-btd145rfe-18v-p-290.html>



MAKITA Akumulatorowa wkretarka udarowa BTD145RFE 18V

Cena	1 877,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Producent	MAKITA

Opis produktu

- Model BTD145RFE zastępuje w ofercie model BTD144RFE
- Ulepszony włącznik i kontroler dla większej trwałości
- Świecący w ciemności fluorescencyjny pierścień obudowy
- Ulepszony uchwyt na bity
- Łatwa w odczycie informacja o problemach przekazywana przez wskaźniki LED
- Oświetlająca dioda LED z funkcją wcześniejszego zaświecania i opóźnionego wygaszania
- Wciśnięcie dźwigni włącznika dioda LED zaświeca się zanim silnik zacznie pracować
- Po zwolnieniu dźwigni włącznika dioda LED świeci przez 12-13 sek
- Niezależny włącznik oświetlającej diody LED
- Zasilana akumulatorami Li-Ion 18V 3.0Ah BL1830 lub 1.3Ah BL1815
- BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
- Bezobrotowy dzięki braku szczotek węglowych
- Bardziej wydajny niż silnik szczotkowy, ponieważ nie ma strat w efekcie tarcia szczotek węglowych, co pozwala na zmniejszenie zapotrzebowania na prąd redukując wytwarzanie ciepła i zwiększając czas pracy na jednym naładowaniu akumulatora
- Włącznik elektroniczny
- Wymaga mniej siły do wciśnięcia spustu redukując zmęczenie operatora
- Ergonomiczna rękojeść pokryta materiałem antypoślizgowym
- Wskaźnik wyczerpania akumulatora
- 3-stopniowy wybór prędkości i częstotliwości udarów

Wyposażenie:

Hak (zamontowany):	346317-0
Akumulator BL1830 x 2szt:	194204-5
Ładowarka DC18RA:	194337-6
Walizka:	140058-8

Dane techniczne:

Prędkość obr. na biegu jałowym 1 Bieg:	0-1.300 obr./min
Prędkość obr. na biegu jałowym 2 Bieg:	0-2.000 obr./min
Prędkość obr. na biegu jałowym 3 Bieg:	0-2.600 obr./min
Częst. uderzeń na biegu jałowym 1 Bieg:	1.00 /min
Częst. uderzeń na biegu jałowym 2 Bieg:	2.800 /min
Częst. uderzeń na biegu jałowym 3 Bieg:	3.400 /min
Max. moment dokręcania:	165 Nm
Wkręt z rowkiem:	M4 - M8
Śruby standardowe:	M5 - M14
Śruby wysokiej wytrzymałości:	M5 - M12
Gwint zwykły:	22-125
Napięcie akumulatora:	18 V / 3,0 Ah
Wymiary (DxSxW):	140 x 79 x 236 mm
Ciężar:	1,5 kg
Opakowanie: walizka	