

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-btd133rfe-wkretarka-udarowa-p-410.html>

MAKITA BTD133RFE Wkrętarka udarowa

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena | 1 727,00 zł |
| Cena poprzednia | 1 899,00 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Numer katalogowy | BTD133RFE |
| Producent | Makita |

Opis produktu

Informacje dodatkowe

- Model BTD133RFE zastępuje w ofercie model BTD132RFE
- 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 zaświecenia 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 14,4V 3.0Ah BL1430 (nie współpracuje z akumulatorem BL1415)
- BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
- Bezobsługowy 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 uderów

Cechy produktu BTD133RFE

| | |
|--|-------------------|
| Prędkość obr. na biegu jałowym 1 Bieg: | 0-1.100 obr./min |
| Prędkość obr. na biegu jałowym 2 Bieg: | 0-1.800 obr./min |
| Prędkość obr. na biegu jałowym 3 Bieg: | 0-2.400 obr./min |
| Częst. uderów na biegu jałowym 1 Bieg: | 1.100 /min |
| Częst. uderów na biegu jałowym 2 Bieg: | 2.600 /min |
| Częst. uderów na biegu jałowym 3 Bieg: | 3.200 /min |
| Max. moment dokręcania: | 160 Nm |
| Wkręt z rowkiem: | M4 - M8 |
| Śruby standardowe: | M5 -M14 |
| Śruby wysokiej wytrzymałości: | M5 - M12 |
| Gwint zwykły: | 22-125 |
| Napięcie akumulatora: | 14,4 V / 3,0 Ah |
| Wymiary (DxSxW): | 140 x 79 x 236 mm |
| Ciężar: | 1,4 kg |

Dostarczone wyposażenie

| | |
|---------------------------|----------|
| Hak (zamontowany): | 346317-0 |
| Akumulator BL1430 x 2szt: | 194065-3 |
| Ładowarka DC18RA: | 194337-6 |
| Walizka: | |

140058-8

*Dostarczany jako część zamienna

Model BTD133RFE został zastąpiony przez nowy model DTD137RFJ