



Makita DF332DSAE AKUM. WIERTARKO-WKRĘTARKA 10,8 V

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6637>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- 2-biegowa, ultra lekka wiertarko-wkrętarka do prac w miejscach trudno dostępnych
- Zredukowana dł. całkowita narzędzia, dzięki zastosowaniu BLDC - bezszczotkowego silnika prądu stałego
- Technologia CXT - Compact Extreme Technology
- Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- Zwiększona moc silnika zapewnia większą wydajność pracy oraz maksymalny moment obrotowy
- Płynna regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika
- Dioda LED oświetlająca obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania
- 20-stopniowa regulacja momentu obrotowego + wiercenie
- Szybkomocujący uchwyt wiertarski
- Dostarczana w walizce z dwoma akumulatorami BL1020B (10,8 V / 2,0 Ah) i ładowarką

Dane techniczne:

1. Napięcie zasilania: 10,8 V
2. Typ akumulatorów: Li-ion
3. Obsługiwane akumulatory: 1,5 / 2,0 / 4,0 Ah
4. Prędkość obr. na biegu jał. 1 bieg: 0 - 450 obr./min
5. Prędkość obr. na biegu jał. 2 bieg: 0 - 1500 obr./min
6. Maks. średnica wiercenia w stali: 10 mm
7. Maks. średnica wiercenia w drewnie: 28 mm
8. Maks. moment obr. miękki / twardy: 21 / 35 Nm
9. Wkręt do drewna: Ø 5,1 mm x 63 mm
10. Wkręt do elementów metalowych: M6
11. Zakres mocowania: 0,8 - 10 mm
12. Wymiary (długość całkowita): 154 mm
13. Waga z akumulatorem (EPTA): 1,0 kg

Wyposażenie standardowe:

- ŁADOWARKA DC10SA 197355-3
 - KOŃCÓWKA WKRĘTAKOWA PH2 784244-7
 - WALIZKA
 - 2 AKUMULATORY BL1020B (10,8 V / 2,0 Ah)
 - SZYBKOMOCUJĄCY UCHWYT WIERTARSKI 10 mm
 - UCHWYT DO MOCOWANIA NA PASKU
-

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.**Sklep Bochnia**

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
