



Makita DFS452Z/DFS452RFE WKRETKA AKUMULATOROWA

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/5125>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- Poręczna wkrętarka akumulatorowa do płyt kartonowo-gipsowych
- **BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego**
- **Technologia XPT** - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- **Technologia Push Drive** - po uruchomieniu funkcji "Push Drive" silnik nie obraca się bez obciążenia zmniejszając zużycie energii (silnik osiąga maks. prędkość obrotową w momencie przyłożenia do podłoża)
- Przycisk blokujący do pracy ciągłej
- Prosta, kompaktowa konstrukcja umożliwia łatwy chwyt dający nacisk w osi z bitem
- Aluminiowa obudowa przekładni
- Szybkowymienny ogranicznik głębokości
- Ciche sprzęgło
- Dioda LED oświetlająca miejsce pracy z funkcją opóźnionego wygaszania
- **DFS452Z:** dostarczana bez walizki, akumulatorów i ładowarki
- **DFS452RFE:** dostarczana w walizce z dwoma akumulatorami i ładowarką

DANE TECHNICZNE DFS452Z / DFS452RFE:

- Prędkość obr. na biegu jałowym: 0-4000 obr./min
- Max. zdolność wiercenia: wkręty do płyt gipsowych 5 mm
- Wielkość bitu: sześciokątny 1/4
- Wkręt do metalu: samonawiercający: 6mm
- Wymiary (DxSxW): 251 x 79 x 259 mm
- Waga: 1,7 kg
- Napięcie zasilania: 18 V
- Obsługiwane akumulatory: 1,3 / 1,5 / 3,0 / 4,0 / 5.0 Ah

DOSTARCZONE WYPOSAŻENIE:

- Walizka (DFS452RFE)
- 2 akumulatory BL1830 (DFS452RFE)
- Ładowarka DC18RC (DFS452RFE)
- Końcówka wkrętakowa PH2 (2szt)
- Hak (DFS452RFE zamontowany)
- Uchwyty magnetyczne (zamontowane)
- Ustawiacz głębokości (zamontowany)



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

