

## MAKITA DHR182ZWJ Ciocan rotopercutor Li-Ion, 18V, 1.7J, fara acumulator in set (SOLO) + Makpac + DX05 Sistem de extractie a prafului



Cod produs:

**DHR182ZWJ**

preturile contin TVA 19%

Diametru maxim in beton 24 mm;

### Caracteristici

**NU este recomandat de ShopExpert: Este Foarte Scump!**

#### Caracteristici tehnice:

Turatia in gol: 0-1350 rpm  
Frecventa batailor: 0-5000 min<sup>-1</sup>  
Capacitatea de gaurire in beton: 18 mm  
Capacitatea de gaurire in otel: 13 mm  
Capacitatea de gaurire in lemn: 24 mm  
Energia de impact: 1,7 J  
Greutatea: 2,4 kg

#### Set de livrare:

Limitator adancime  
Sistem de extractie a prafului DX05  
Valiza Makpac  
**Fara acumulatori si incarcator!**

#### Despre produs

Protectie ridicata impotriva prafului prin tehnologia.  
Schimbarea usoara a accesoriilor.  
Lumina de lucru tip LED.  
Compatibil cu unitatea wireless AWS (Auto-start Wireless System) permite conectarea wireless la un aspirator compatibil (accesoriu optional).  
Motor fara perii pentru productivitate si randament ridicate.  
Functia AVT (Anti-Vibration Technology) reduce vibratiile printrun sistem de amortizare dinamic, oferind un confort sporit in timpul lucrului.  
3 moduri de operare: rotatie, rotatie cu percutie si percutie.  
DX05 sistem de extractie a prafului atasabil (accesoriu optional)

## Accesorii optionale



BOSCH Tub vaselina pentru accesorii SDS 100 ml

**22 lei**



BOSCH Mandrina cu cheie 1.5-13 mm cu adaptor SDS-PLUS

**87 lei**



BOSCH Burghiu cofraj SDS-PLUS 16x400 mm

**167 lei**



MAKITA Burghiu SDS-PLUS V-PLUS 10x160 mm

**17 lei**



MAKITA Set 5 burghie SDS-PLUS 5/6/6/8/8 mm

**40 lei**



MAKITA Incarcator Rapid Li-Ion, 14.4-18V, DC18RC

**361 lei**



MAKITA BL1850B Acumulator LI-Ion, 18V LXT, 5Ah

**394 lei**



MAKITA DX05 Sistem de extractie a prafului pentru DHR182

**541 lei**



MAKITA Kit 2 acumulatori Li-Ion, 18V LXT, 5Ah (MAKPAC3 + BL1850Bx2 + DC18RD)

**1366 lei**



MAKITA Kit 4 acumulatori Li-Ion, 18V LXT, 5Ah (MAKPAC3 + BL1850Bx4 + DC18RD)

2098 lei

---