

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-650w-sds-1-9j-d25052kt-dewalt-p-9596.html>

## Młotowiertarka 650W SDS+ 1,9J D25052KT DeWALT

Cena brutto	<b>1 148,25 zł</b>
Cena netto	<b>933,54 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>D25052KT</b>
Kod producenta	<b>D25052KT</b>
Kod EAN	<b>5035048446218</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

Aktywna kontrola wibracji z pływającym uchwytem tylnym zapewnia bardzo niskie wibracje i większy komfort  
 Idealna do wiercenia otworów pod kotwy i kołki rozporowe w betonie i w murze w zakresie średnic od 4 do 20 mm  
 Optymalny stosunek mocy do wagi zapewnia odpowiednią energię uderzenia w małej, ergonomicznej obudowie  
 Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej dla lepszej kontroli  
 Mechaniczne sprzęgło poprawia kontrolę oraz zwiększa bezpieczeństwo  
 Płaska konstrukcja tłoka redukuje wibracje  
 Ta sama moc przy obrotach w prawo i w lewo  
 Kołnierzowy przełącznik wyboru funkcji ułatwia obsługę i zabezpiecza mechanizm

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

wielopozycyjna rekojeść boczna  
 ogranicznik głębokości  
 mocny kufer transportowy  
 4 wiertła SDS-Plus

### Dane techniczne

Uchwyt SDS-Plus  
 Moc pobierana 650 W  
 Moc użyteczna 330 W  
 Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 1,9 J  
 Prędkość bez obciążenia 0-2300 obr/min  
 Częstość udarów 0-6200 ud/min  
 Maks. śr. wiercenia w betonie 20 mm  
 Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym 50 mm  
 Maks. średnica wiercenia [Drewno] 30 mm  
 Maks. średnica wiercenia [Metal] 13 mm  
 Masa 2,6 kg  
 Długość 295 mm  
 Wysokość 218 mm  
 Szerokość 75 mm  
 Wibracje - wiercenie w betonie z udarem 7.9 m/s<sup>2</sup>  
 Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>  
 Wibracje - wiercenie w metalu 3.9 m/s<sup>2</sup>  
 Niepewność pomiaru K 3 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>  
 Ciśnienie dźwięku 87 dB(A)  
 Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3,0 dB(A)  
 Ciśnienie akustyczne 98 dB(A)  
 Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)