

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-900w-sds-4-2j-d25404k-dewalt-p-10803.html>

## Młotowiertarka 900W SDS+ 4,2J D25404K DeWALT

Cena brutto	<b>2 573,54 zł</b>
Cena netto	<b>2 092,31 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>D25404K</b>
Kod producenta	<b>D25404K</b>
Kod EAN	<b>2020000075301</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

Doskonała do wiercenia otworów od 6 do 32 mm pod kotwy i mocowania w betonie i w cegle

Zatrzymania obrotów do funkcji kucia, usuwania tynku i płytek ceramicznych

Zatrzymanie funkcji udaru do wiercenia w drewnie, metalu, ceramice itp.

Masywna konstrukcja mechanizmu młota zapewnia dłuższą żywotność urządzenia i jego doskonałe parametry

Perfekcyjna konstrukcja rękojeści typu "D" z pokrytą miękką wykładziną uchwytem zapewnia wygodny i pewny chwyt podczas pracy w każdych warunkach

Elektronika pełnofalowa umożliwia bardzo płynne sterowanie prędkością obrotową

Szybkowymienny uchwyt pozwala na szybko wymianę uchwyty SDS-Plus ograniczając tym samym czas przestojów

3-szczękowy, szybkowymienny uchwyt zapewnia krótki czas przestoju w pracy oraz wszechstronność zastosowań w przypadku wiercenia w drewnie, metalu, ceramice itd.

Silnik 900 W o średnicy 73 mm zapewnia bardzo dobre parametry pracy we wszystkich zastosowaniach

Płynne i ciche działanie mechanizmu przeniesienia napędu dzięki zastosowaniu najnowszych technologii

#### Standardowe wyposażenie:

szybkowymienny uchwyt narzędziowy  
wielopozycyjna rękojeść boczna  
mocny kufer transportowy

#### Dane techniczne:

Moc pobierana 900 W

Moc użyteczna 550 W

Prędkość bez obciążenia 0-730 obr/min

Częstość ударów 0-4100 ud/min

Energia udaru (EPTA 05/2009) 4.2 J

Uchwyt SDS-Plus

Maks. śr. wiercenia w drewnie 40 mm

Maks. śr. wiercenia w stali 16 mm

Maks. śr. wiercenia w betonie 6-32 mm

Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym 90 mm

Masa 4.9 kg

Długość 385 mm

Wysokość 230 mm

Wibracje na ramionach 14.5 m/s<sup>2</sup>

Wibracje na ramionach-podkuwanie 12 m/s<sup>2</sup>

Wibracje na ramionach-metal 2,5 m/s<sup>2</sup>

Zakres ufności K1 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>

Ciśnienie dźwięku 91 dB(A)

---

Zakres ufności K1 (hałas) 3.0 dB(A)  
Ciśnienie akustyczne 104 dB(A)