

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-ddg460t2x7-wiertnica-glebowa-2-x-18v-5-0ah-23-p-3213.html>

Makita DDG460T2X7 Wiertnica glebowa 2 x 18V 5,0Ah *23

Cena	3 195,00 zł
Cena poprzednia	3 272,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DDG460T2X7
Kod producenta	DDG460T2X7
Kod EAN	088381734424
Producent	Makita

Opis produktu

Bezszcotkowa wiertnica glebowa zasilana akumulatorami LXT do wiercenia otworów w ziemi DDG460 to wydajna bezszczotkowa o lekkiej konstrukcji, wiertnica glebowa.

Z 2 biegową przekładnią mechaniczną oraz obrotami wstecznymi.

Maksymalny moment obrotowy wynosi: niski - 48 i wysoki 136 Nm.

Dwie zintegrowane diody LED oświetlające obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania.

Dostarczana z 2 akumulatorami BL1850B (18 V / 5,0 Ah) oraz ładowarką DC18RD

Opis produktu:

- Wiercenie otworów w ziemi nigdy nie było tak proste!
- Nowa wiertnica do gleby DDG460 firmy Makita jest mocnym o lekkiej konstrukcji (8,2 kg z akumulatorami 2 x BL1860B 6 Ah) narzędziem do wiercenia otworów w glebie.
- Bezszcotkowy silnik, z mechaniczną przekładnią 2 biegową, bieg 1: 0 - 350 obr./min i bieg 2: 0 - 1 400 obr./min i dodatkowo z regulacją prędkości obrotowej spustem włącznika.
- Z wiertłem o średnicy Ø150 mm i w pełni naładowanymi akumulatorami BL1860B (6,0 Ah) wiertnica może wykonać około 155 otworów na głębokość 600 mm, a z wiertłem Ø200 mm około 90 otworów.
- W celu zapewnienia optymalnej pracy, wiertnica DDG460 jest wyposażona w technologię ADT (Automatic Torque Drive Technology), która automatycznie dostosowuje prędkość oraz moment obrotowy w zależności od warunków obciążenia.
- Narzędzie jest również wyposażone w ogranicznik momentu obrotowego, który uruchamia się po osiągnięciu określonego poziomu momentu obrotowego, po osiągnięciu tego poziomu świder zatrzymuje się.
- Dwie zintegrowane diody LED oświetlające obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania, zapewniają pracę nawet w ciemnościach.

INFORMACJE TECHNICZNE:

- Napięcie akumulatora: 2 x 18 V
- Zasilanie LXT
- Osłona akumulatora
- Częst. skoków na biegu jałowym: 0 - 350 / 0 - 1400 min⁻¹
- Maks. moment obrotowy twardy/miękki: - / 136 Nm
- Zakres mocowania: 2 - 13 mm
- Klucze
- Poziom mocy akustycznej: 96 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego: 85 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Poziom wibracji: ≤ 2,5 m/s²
- Współczynnik wibracji K_n: 1,5 m/s²
- Waga maszyny z akumulatorem (EPTA): 7,3 - 8,2 kg
- Wymiary (D x S x W): 840 x 607 x 223 mm

