

# Wiertarka udarowa

## M8100B

710 W • 16 mm • 0 – 3200 obr./min

**Kompaktowa wiertarka udarowa.**

Moc znamionowa 710 W – najwyższa w tej klasie. Posiada 2 tryby pracy: wiercenie i wiercenie z udarem. Z układem regulacyjnym i blokadą włącznika. Wyposażona w dźwignię zmiany trybu pracy. Urządzenie cechuje ergonomiczna konstrukcja korpusu urządzenia oraz uchwyt wiertarski na kluczyk. Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika.



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc znamionowa	710 W
Maks. moc urządzenia	630 W
Prędkość obr. na biegu jałowym	0 - 3200 min <sup>-1</sup>
Częst. ударów na biegu jałowym	0 - 48000 min <sup>-1</sup>
Maks. średnica wiercenia w betonie	16 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	16 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	13 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie (Wiertło świdra)	30 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie (Bit do samodzielnego podawania)	60 mm
Zdolność wiercenia - otwornica	60 mm
Zakres mocowania	1,5 - 13 mm
Poziom mocy akustycznej	109 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego	98 dB(A)
Współczynnik hałasu	3 dB(A)

**EAN 0088381696852**

Link do produktu na stronie internetowej - [www.makita.pl](http://www.makita.pl)

### CECHY PRODUKTU

- Praca w 2 trybach dla „Tylko wiercenie” lub "wiercenie z udarem"
- Duży włącznik spustowy ułatwiający pracę
- Przełącznik biegu wstecznego dogodnie umiejscowiony



# PRODUKTY POWIĄZANE

## STANDARDOWY OSPRZĘT

153503-4

Uchwyt boczny



321144-6

Miarka głębokości



763430-3

Kluczyk S13



P-04329

Uchwyt wiertarski na kluczyk 13 mm,



## POZOSTAŁE

Schemat serwisowy

