

Niski poziom hałasu! Wyposażone w elektroniczny system pulsacji!
Optymalne tryby pracy dla różnych zastosowań regulowane przez pokrętkę!

Hitachi elektroniczna wkrętarka pulsacyjna
WM 14DBL / WM 18DBL

HITACHI
Inspire the Next

DOKRĘCANIE

Do wkręcania śrub w drewno



Praca w drewnie
Renowacje



Tryb elektronicznej pulsacji

Śruba	Akcesoria opcjonalne
Wkręt do drewna (Ø4,2x75 mm)	Bit 50 mm

Przykład wyboru trybu *1			
Wybór na kole	3	2	1
Długość śruby	75 mm*2	50 - 75 mm	do 50 mm

Do dokręcania małych śrub i pracy w karton gipsie



Instalacje elektryczne
Listwy



Tryb pulsacyjnego dokręcania

Śruba	Akcesoria opcjonalne
Śruba M6	Bit 50 mm

Przykład wyboru trybu *1					
Wybór na kole	5	4	3	2	1
Twardość materiału	Twarde ← → Miękkie				

Do wkręcania śrub



Instalacje elektryczne
Montaż konstrukcji, itp.



Tryb wkręcania

Śruba	Akcesoria opcjonalne
Śruba standard M4-M10	HEX (5-10 mm x 65 mm)

Śruba	Akcesoria opcjonalne
Śruba samowiercząca (Ø3,5 - Ø6)	Bit 50 mm

Przykład wyboru trybu *1		
Wybór na kole	2	1
Wielkość śruby	Ø5 lub Ø6	Ø3,5 lub Ø4

Do śrub samowierzących



Montaż listew, ram, itp.



Tryb wkręcania śrub samowierzących

*1: To może się różnić w zależności od użytego materiału *2: pod kątem

WIERCENIE

Do różnych prac wiertarskich



Drewno
Stal
Cegła



Tryb wiercenia

Wiertło	Akcesoria opcjonalne
Wiertło do drewna średnica Ø21	Uchwyt wiertarski

Specyfikacja techniczna		WM 14DBL	WM 18DBL
Funkcje	Tryb pulsacyjny wkręcanie	mm	Ø 4,2x75
	Wkręcanie śrub	Śruba zwykła	M4 - M10 (5/32 - 3/8")
		Śruba o wysokim napięciu	M4 - M6 (5/32 - 1/4")
	Wkręcanie wkrętów	Wkręt samowierzący	Ø 6 (1/4")
	Wiercenie	Wiercenie w drewnie	Ø 21 (13/16")
		Wiercenie w stali	Ø 10 (3/8")
	Wiercenie w cegle	Ø 6 (1/4")	
	Wkręcanie śrub	Małe śruby	M6 (1/4")
Uchwyt		mm	6,35 (1/4") Sześciokąt
Moment dokręcający *3	Tryb wkręcania	N·m	30
	Tryb wiercenia		11
	Tryb pulsacyjnego dokręcania		5-o stopniowe 2,3 - 5,3
Obrotów na biegu jałowym *3	Tryb elektronicznej pulsacji	min ⁻¹	0 - 1,100
	Tryb wkręcania		0 - 640
	Tryb wkręcania wkrętów samowierzących		0 - 1,100
	Tryb wiercenia		0 - 1,100
	Tryb pulsacyjnego dokręcania		0 - 450
Głośność		dB	68
Wymiary (dl. x wys.) *4		mm	162x250 (6-3/8" x 9-27/32")
Waga *4		kg	1,5 (3,3lbs.)
Baterie			BSL1430: Li-Ion 14,4V (3,0Ah, wspomaganie chłodzenia)
Ładowarka			BSL1830: Li-Ion 18V (3,0Ah, wspomaganie chłodzenia)
Czas ładowania		min	około 45
Akcesoria w wyposażeniu			2 baterie, ładowarka, walizka

Nasz partner handlowy:

*3: moment obrotowy oraz prędkość obrotowa bez obciążenia przy pełnym naładowaniu w temp 20°C.
*4: Wymiary i waga z bateriami.

NOWOŚĆ

**14,4 V i 18 V litowo-jonowe
ELEKTRONICZNE WKREŃTARKI PULSACYJNE**

URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNE DO RÓŻNYCH ZASTOSOWAŃ



Lithium-ion