

БЕЗЧЕТКОВА, АКУМУЛАТОРНА 13 мм БОРМАШИНА/ВИНТОВЕРТ, DCD991

БЕЗЧЕТКОВА, АКУМУЛАТОРНА 13 мм БОРМАШИНА/ВИНТОВЕРТ/УДАРЕН ВИНТОВЕРТ, DCD996

Поздравления!

Вие избрахте инструмент на DeWALT. Дългогодишният опит, задълбоченото разработване на продукти и иновации прави DeWALT един от най-надеждните партньори за потребителите на професионални електроинструменти.

Технически данни

		DCD991	DCD996
Напрежение	V _{DC}	18	18
Тип		10	10
Вид на батерията		Li-Ion	Li-Ion
Мощност на захранването	W	830	830
Скорост при ненатоварване			Бормашина, Винтоверт/Чук
1-ва предавка	МИН ⁻¹	0 – 450	0 – 450 / 500
2-ра предавка		0 – 1 300	0 – 1 300 / 1 500
3-та предавка		0 – 2 000	0 – 2 000 / 2 250
Честота на ударите			
1-ва предавка	МИН ⁻¹	–	0 – 8 600
2-ра предавка		–	0 – 25 500
3-та предавка		–	0 – 38 250
Максимален момент на въртене (твърдо/меко)			
твърда	Нм	95	95
мека	Нм	66	66
Капацитет на патронника	ММ	1,5 – 13	1,5 – 13
Максимум капацитет на пробиване			
Дърво	ММ	55	55
Метал		15	15
Зидария		–	13
Тегло (без батерийния пакет)	кг	1,5	1,6
Стойности на шума и стойности на вибрациите (сума на триаксиалния вектор), съгласно EN 60745-2-2:			
L _{PA} (ниво на налягане на звука)	dB(A)	75	97
L _{WA} (ниво на звуковата мощност)	dB(A)	86	108
K (колебание за даденото ниво на звука)	dB(A)	3	3
Пробиване в метал			
Стойност на изпълчваните вибрации a _{H,D} =	M/c ²	<2,5	<2,5
Колебание K =	M/c ²	1,5	1,5

Ударно пробиване

Стойност на излъчваните вибрации $a_{h, ID}$ =	m/s ²	-	15,0
Колебание K =	m/s ²	-	3,9

Завинтване

Стойност на излъчваните вибрации a_h =	m/s ²	<2,5	<2,5
Колебание K =	m/s ²	1,5	1,5

Информацията за нивото на излъчваните вибрации, дадени в този документ, са измерени в съответствие със стандартизираните тестове, даден в EN 60745 и може да бъде използвана за сравнение на един инструмент с друг. Тези данни могат да бъдат използвани за предварителна оценка на излагането.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Декларираният нива на излъчваните вибрации представляват основните приложения на инструмента. Все пак, ако инструмента се използва за различни приложения с различни аксесоари или има лоша поддръжка, излъчваните вибрации може да се различават. Това може значително да увеличи нивото на излъчване през цялостния период на работа.

При оценката на нивото на излъчваните вибрации трябва да се вземат предвид броя на изключванията на инструмента, или времето, когато е бил включен, но без да извърши работа. Това може значително да намали нивото на излъчване в рамките на целия период на работа.

Идентифицирайте допълнителните мерки за сигурност, за да се защити оператора от ефектите на вибрацията, като например: поддръжка на инструментите и аксесоарите, пазене на ръцете топли, организация на режима на работа.

Батерийен пакет	DCB184/B	DCB185	DCB546
Вид на батерията	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Напрежение V_{DC}	18	18	18 / 54
Капацитет Ah	5,0	1,3	6,0 / 2,0
Тегло кг	0,62 / 0,67	0,35	1,05

Зарядно устройство DCB107

Волтаж на електрическото захранване	V_{AC}	230
Вид на батерията	10,8 / 14,4 / 18 Li-Ion	
Приблизително време за смяна на батерийните пакети	мин 60 (1,3 Ah) 70 (1,5 Ah) 90 (2,0 Ah) 140 (3,0 Ah) 185 (4,0 Ah) 240 (5,0 Ah)	
Тегло кг	0,29	

Зарядно устройство DCB112

Волтаж на електрическото захранване	V_{AC}	230
Вид на батерията	10,8 / 14,4 / 18 Li-Ion	
Приблизително време за смяна на батерийните пакети	мин 40 (1,3 Ah) 45 (1,5 Ah) 60 (2,0 Ah) 90 (3,0 Ah) 120 (4,0 Ah) 150 (5,0 Ah)	
Тегло кг	0,36	

Зарядно устройство DCB113

Волтаж на електрическото захранване	V_{AC}	230
Вид на батерията	10,8 / 14,4 / 18 Li-Ion	
Приблизително време за смяна на батерийните пакети	мин 30 (1,3 Ah) 35 (1,5 Ah) 50 (2,0 Ah) 70 (3,0 Ah) 100 (4,0 Ah) 120 (5,0 Ah)	
Тегло кг	0,4	

Батерийен пакет	DCB181	DCB182	DCB183/B
Вид на батерията	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Напрежение V_{DC}	18	18	18
Капацитет Ah	1,5	4,0	2,0
Тегло кг	0,35	0,61	0,40 / 0,45