

ВИБРАТОР ЗА БЕТОН

DCE531

Поздравления!

Вие избрахте инструмент на DEWALT. Дългогодишният опит, задълбоченото разработване на продуктите, както и иновативният подход, правят DEWALT един от най-надеждните партньори на потребителите на професионални електроинструменти.

Технически данни

DCE531		
Напрежение	B _{DC}	18
Тип		1
Вид на батерията	Литиево-йонни	
Мощност на захранването	MWO	360
Вибрации в минута	в/мин.	15000
Дължина на дръжката	м	1,2
Диаметър на главата	мм	28,6
Тегло (без акумулаторния пакет)	кг	3,08
Стойности на шума и стойности на вибрациите (сума на триаксиалния вектор), съгласно EN60745-2-12:		
L _{PA} (ниво на налягане на звука)	dB(A)	75
L _{WA} (ниво на звуковата мощност)	dB(A)	87
K (колебание за дадено ниво на звука)	dB(A)	5
Стойност на изльчваните вибрации a _h =	m/s ²	2,8
Колебание K =	m/s ²	1,6

Информацията за нивото на изльчваните вибрации, дадени в този документ, са измерени в съответствие със стандартизираните тестове, даден в EN60745 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 изльчваните вибрации представляват основните приложения на инструмента. Все пак, ако инструментът се използва за различни приложения с различни аксесоари или има лоша поддръжка, изльчваните вибрации може да се различават. Това може значително да увеличи нивото на изльчване през целия работен период.

При оценката на нивото на изльчваните 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 изльчване 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 от прости, организация на режима на работа.

Батериен пакет	DCB181	DCB182	
Вид на батерията	Литиево-йонни	Литиево-йонни	
Напрежение	B _{DC}	18	
Капацитет	Ah	1,5	
Тегло	кг	0,35	
Акумулаторен пакет	DCB183/B	DCB184/B	
Вид на батерията	Литиево-йонни	Литиево-йонни	
Напрежение	B _{DC}	18	
Капацитет	Ah	2,0	
Тегло	кг	0,40/0,45	
Акумулаторен пакет	DCB546	DCB547	
Вид на батерията	Литиево-йонни	Литиево-йонни	
Напрежение	B _{DC}	18/54	
Капацитет	Ah	6,0/2,0	
Тегло	кг	1,05	
Зарядно устройство	DCB107		
Волтаж на електрическото захранване	B _{AC}	230	
Вид на батерията	10,8/14,4/18 Li-Ion		
Приблизително време за смяна на акумулаторните пакети	мин 60 (1,3 Ah) 140 (3,0 Ah)	70 (1,5 Ah) 185 (4,0 Ah)	90 (2,0 Ah) 240 (5,0 Ah)
Тегло	кг	0,29	
Зарядно устройство	DCB112		
Волтаж на електрическото захранване	B _{AC}	230	
Вид на батерията	10,8/14,4/18 Li-Ion		
Приблизително време за смяна на акумулаторните пакети	мин 40 (1,3 Ah) 90 (3,0 Ah)	45 (1,5 Ah) 120 (4,0 Ah)	60 (2,0 Ah) 150 (5,0 Ah)
Тегло	кг	0,36	