

БЕЗЧЕТКОВА АКУМУЛАТОРНА 13 мм БОРМАШИНА/**ГАЙКОВЕРТ, DCD991****БЕЗЧЕТКОВА АКУМУЛАТОРНА 13 мм БОРМАШИНА/****ГАЙКОВЕРТ/УДАРНА БОРМАШИНА, DCD996****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

	DCD991	DCD996
Напрежение	V _x	18
Тип		1/10
Вид на батерията	Литиево-йонни	Литиево-йонни
Мощност на захранването	W	820
Скорост на празен ход		Бормашина, Гайковерт/Чук
1-ва скорост	мин ⁻¹	0-450 0-450/500
2-ра скорост		0-1300 0-1300/1500
3-та скорост		0-2000 0-2000/2250
Ударен коефициент		
1-ва скорост	мин ⁻¹	— 0-8600
2-ра скорост		— 0-25500
3-та скорост		— 0-38250
Максимален момент на въртене (твърдо/меко)		
твърдо	Nm	95 95
меко	Nm	66 66
Капацитет на патронника	мм	1,5-13 1,5-13
Максимален капацитет на пробиване		
Дърво	мм	55 55
Метал		15 15
Зидария		— 13
Тегло (без акумулаторния пакет)	кг	1,5 1,6

	DCD991	DCD996
Стойности на шума и стойности на вибрациите (сума на триаксиалния вектор), съгласно EN60745:		
I _{PA} (ниво на налягане на звука)	dB(A)	75
I _{WA} (ниво на звуковата мощност)	dB(A)	86
K (колебание за даденото ниво на звука)	dB(A)	3
Пробиване в метал		
Стойност на излъчваните вибрации a _{H,D} =	м/сек. ²	<2,5
Колебание K =	м/сек. ²	1,5
Ударно пробиване		
Стойност на излъчваните вибрации a _{H,UD} =	м/сек. ²	15,0
Колебание K =	м/сек. ²	3,9
Завинтване		
Стойност на излъчваните вибрации a _H =	м/сек. ²	<2,5
Колебание K =	м/сек. ²	1,5

Информацията за нивото на излъчваните вибрации, посочена в този информационен лист, е измерена в съответствие със стандартизираните тестове, зададени 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: Акумулираните нива на излъчваните вибрации представляват основните приложения на инструмента. Все пак, ако инструментът 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 целия работен период.

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 от промени в температурата, организација на режима на работа.