

# АКУМУЛАТОРЕН ПИСТОЛЕТ ЗА СМАЗКА DCGG571

## Честито!

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

DCGG571		
Волтаж	V <sub>DC</sub>	18
Тип		1
Вид на батерията		Li-Ion
Изходящо налягане	MPa	69 (690 бара)
Скорост на потока	мл/мин.	147,87
Тип смазка		До NLGI #2
Капацитет на смазката		
Маса	г	453
Касета	г	400
Дължина на маркуча	см	107
Тегло (без батерийния пакет)	кг	3,63
L <sub>PA</sub> (звуково налягане)	dB(A)	76
K <sub>PA</sub> (звуково налягане колебание)	dB(A)	3
L <sub>WA</sub> (звукова мощност)	dB(A)	87
K <sub>WA</sub> (звукова мощност, колебание)	dB(A)	3
Общи стойности на вибрациите (триаксална векторна сума) според EN 60745:		
Стойност на излъчваните вибрации a <sub>h</sub>		
a <sub>h,D</sub> =	M/c <sup>2</sup>	<2,5
Колебание K =	M/c <sup>2</sup>	1,5

Информацията за нивото на излъчваните вибрации, дадена в този документ, са измерени в съответствие със стандартизираните тестове, дадени 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 излъчването.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**  
Декларираните нива на излъчваните вибрации представляват основните приложения на инструмента.

Все пак, ако инструмента се използва за различни приложения с различни аксесоари или има по-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 от промени, организация на режима на работа.

Батерийен пакет	DCB180	DCB181	DCB182
Вид на батерията	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Напрежение	V <sub>DC</sub>	18	18
Капацитет	A <sub>h</sub>	3,0	1,5
Тегло	кг	0,64	0,35

Батерийен пакет	DCB183	DCB184	DCB185
Вид на батерийте	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Напрежение	V <sub>DC</sub>	18	18
Капацитет	A <sub>h</sub>	2,0	5,0
Тегло	кг	0,40	0,62

Зарядно устройство	DCB105
Волтаж на електрическото напрежение	
V <sub>AC</sub>	230 V
Вид на батерията	Li-Ion
Приблизително мин	25
време за зареждане	(1,3 Ah)
на батерийните пакети	55
	(3,0 Ah)
	70
	(4,0 Ah)
	90
	(5,0 Ah)
Тегло	кг
	0,49