

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_{DC}	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
Общи стойности на вибрациите (триаксална векторна сума) според EN 60745:		
Стойност на излъчваните вибрации $a_{h,D}$		
$a_{h,D} =$	m/s^2	$< 2,5$
Колебание $K =$	m/s^2	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 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 извършва 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	DCB180	DCB181	DCB182
Вид на батерията	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Напрежение	V_{DC} 18	18	18
Капацитет	A_h 3,0	1,5	4,0
Тегло	кг 0,64	0,35	0,61

Батерийен пакет	DCB183	DCB184	DCB185
Вид на батериите	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Напрежение	V_{DC} 18	18	18
Капацитет	A_h 2,0	5,0	1,3
Тегло	кг 0,40	0,62	0,35

Зарядно устройство		DCB105		
Волтаж на електрическото напрежение				
	V_{AC}	230 V		
Вид на батерията				
		Li-Ion		
Приблизително мин	време за зареждане	25	30	40
		(1,3 Ah)	(1,5 Ah)	(2,0 Ah)
на батерийните пакети		55	70	90
		(3,0 Ah)	(4,0 Ah)	(5,0 Ah)
Тегло	кг	0,49		