

7,2 V ВИСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЕН АКУМУЛАТОРЕН ВИНТОВЕРТ DCF680, DCF682

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

		DCF680	DCF682
Напрежение	V _{pc}	7,2	7,2
Тип		1	1
Обороти без товар	мин ⁻¹	0-430	0-430
Максимален въртящ момент	Нм	4,0	4,0
Ножодържач	мм	6,35 шестоъгълен	6,35 шестоъгълен
Тегло (без батерийния пакет)	кг	0,42	0,40
L _{WA} (звуково налягане)	dB(A)	60	60
K _{WA} (звуково налягане колебание)	dB(A)	3,7	3,7
L _{WA} (звукова мощност)	dB(A)	71	71
K _{WA} (звукова мощност колебание)	dB(A)	1,5	1,5
Общи стойности на вибрациите (триаксална векторна сума) според EN 60745:			
Стойност на излъчваните вибрации a _H			
Завинтване без удар			
a _H =	m/c ²	< 2,5	< 2,5
Колебание K =	m/c ²	1,5	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 излагането.



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 поддръшка, 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, лазене на ръцете топли, организация на режима на работа.