

18V АКУМУЛАТОРНА РЪЧНА ХОБЕЛ МАШИНА DCP580

Поздравления!

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

Технически данни

	DCP580	
Напрежение	B _C	18
Тип		1
Вид на батерията		Li-Ion
Обороти без наповарване	MН ¹	1500
Дълбинанастройване	мм	2
Шрина на хобел машина	мм	82
Тегло (без батерийния пакет)	кг	2,5
Свойства на излучвани вибрации (сумарна вибрационна вектор), съгласно EN60745-2-14:		
L _A (ниво на вибрация на вектор)	dB(A)	88
L _{WA} (ниво на звуковата мощност)	dB(A)	99
K (катабели на зададено ниво на вибрация)	dB(A)	3
Свойства на излучвани вибрации =		
Катабели K =	m/s ²	<25
	m/s ²	15

Информацията за нивото на излъчваните вибрации, дадени в този документ, са измерени в съответствие със стандартизирани 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:

Деклариранит е нива на излъчваните вибрации предавляват основните приложения на инструмент а. Все пак, ако инструмент а се използва за различни приложения с различни аксесоари или има лоша поддръжка, излъчваните вибрации може да се различават. Това може значи елно да увеличи нивото на излъчване през цялостния период на работ а.

При оценката на нивото на излъчваните вибрации т ряба да се вземат предвид броя на изключванията на инструмент а, или времето, когато е бил включен, но без да извършва работ а. Това може значи елно да намали нивото на излъчване в рамките на целия период на работ а.

Идентифицирайте допълнителните мерки за сигурност, за да се защити оператора от ефектите на вибрацията като например: поддръжка на инструмент ит и аксесоарите, пазене на ръцете от оплита, организация на режима на работ а.