

# 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	V <sub>c</sub>	18
Тип		1
Вид на батерията		Li-Ion
Оброти без натоварване	мин <sup>-1</sup>	1500
Дълбочина на изрязване	мм	2
Ширина на хобел машината	мм	82
Вгло (без батерийния пакет)	кг	25
Свойности на шума и стойности на вибрациите (суманатриаксиалния вектор), съгласно EN60745-2-14:		
L <sub>PA</sub> (ниво на натяната звукова)	dB(A)	88
L <sub>WA</sub> (ниво на звуковата мощност)	dB(A)	99
K (коэффициент за ударно ниво на звука)	dB(A)	3
Свойности на излъчваните вибрации a <sub>w</sub>	m/s <sup>2</sup>	<25
Коэффициент K <sub>a</sub>	m/s <sup>2</sup>	1,5

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

Декларираните нива на излъчваните вибрации предствляват 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 цялостния период на работа.

При оценката на нивото на излъчваните вибрации трябва да се вземат предвид броя на изключванията на инструмента, или времето, когато о 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 защитите от ефектите на вибрацията, като например: поддръжка на инструментите и аксесоарите, пазене на ръцете и оплти, организация на режима на работа.