

# 190 мм (7-1/2") / 184 мм (7-1/4") / 184 мм (7-1/4") 54 V БЕЗКАБЕЛЕН ЦИРКУЛЯРЕН ТРИОН

## DCS575, DCS576, DCS575-XE, DCS576-XE

### 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

		DCS575	DCS575-XE	DCS576	DCS576-XE
Напрежение	V <sub>DC</sub>	54	54	54	54
Тип		1	1	1	1
Вид на батериите		Литиево-йонни	Литиево-йонни	Литиево-йонни	Литиево-йонни
Максимална изходяща мощност	W	1500	1500	1500	1500
Скорост при липса на натоварване	мин <sup>-1</sup>	5800	5800	5800	5800
Диаметър на острието	мм	190	184	190	184
Максимална дълбочина на рязане	мм	67	64	61	58
Пробив на острието	мм	30	20	30	20
Регулиране на ъгъла на наклона		57	57	57	57
Тегло (без акумулаторния пакет)	кг	3,6	3,6	3,7	3,7
Стойности на шума и стойности на вибрациите (сума на триаксиалния вектор), съгласно EN 60745-2-5:					
L <sub>PA</sub> (ниво на налягане на звука)	dB(A)	92	–	92	–
L <sub>WA</sub> (ниво на звуковата мощност)	dB(A)	103	–	103	–
K (колебание за даденото ниво на звука)	dB(A)	3	–	3	–
Стойност на излъчваните вибрации a <sub>h, w</sub> =	m/s <sup>2</sup>	<2,5	–	<2,5	–
Колебание K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	–	1,5	–

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

Декларираните нива на излъчваните вибрации представляват 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 е бил включен, но без да извършва работа. Това може значително да намали нивото на излъчване в рамките на целия период на работа.