

## Перфоратор DeWALT акумулаторен с батерия и зарядно, SDS-max, 54/18 V, 3/9 Ah, 13.3 J, DCH735X2



### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Акум. батерия - напрежение:	54/18 V
Акум. батерия - капацитет:	3/9 Ah
Сила на удара (J):	13.3 J
Честота на удара:	1350-2705 уд./мин
Ниво на звукова мощност:	108 dB(A)
Антивибрационна система:	да
Стойност на вибрациите:	9 м/сек <sup>2</sup>
Обороти без товар:	177-355 об./мин
Максимум в бетон:	48 мм
Вид на двигателя:	електрически безчетков
Тегло:	8.5 kg

Акумулаторният SDS-max перфоратор DeWALT DCH735X2 е оборудван с висококачествен безчетков двигател, който се задвижва от батерия FlexVolt с напрежение 54/18V. Енергията на удара е 13.3 J, в бетон пробива с плътно свредло до ф 48 мм, а с боркорона – до ф125 мм. Електрониката поддържа постоянна скорост и сила на удара, а системата E-Clutch предпазва от завъртане, като изключва инструмента при заклиняване на свредлото. Активната система Shocks намалява значително вибрациите.

Продукт: [Перфоратор DeWALT акумулаторен с батерия и зарядно, SDS-max, 54/18 V, 3/9 Ah, 13.3 J, DCH735X2](#)

Категория: [Перфоратори акумулаторни](#)

Бранд: [De WALT](#)

Категория бранд: [Перфоратор DeWALT](#)