

Настолен циркуляр DeWalt DHS780T2A - 230V/54V 2x2.0Ah Li-Ion + Ръчен акумулаторен циркуляр DeWalt DCS570N - 18V Li-Ion



Настолен циркуляр DeWalt DHS780T2A - 230V/54V 2x2.0Ah Li-Ion + Ръчен акумулаторен циркуляр DeWalt DCS570N - 18V Li-Ion

Настолен циркуляр DeWalt DHS780T2A - 230V/54V Li-Ion

- Гъвкава употреба на машината: новият панел XR FLEXVOLT 305 мм може да се използва с 2x54.0 волта батерии или на базата на мрежовия адаптер DCB500 (включен в комплекта) с 230 V
- XR FlexVolt - за първи път в света се използва конвертируема батерия 54 V Li-Ion
- Иновативна безчеткова моторна технология - по-голяма мощност, по-дълъг живот на батерията и по-дълъг живот
- Много висок капацитет на рязане до 303 x 110 мм
- XPS дисплей за рязане: точен до милиметъра чрез LED дисплей за рязан
- Големият прахоустойчив двоен удължител позволява обработката на големи детайли
- Висококачественият лагер на водещите ролки осигурява прецизни разрязвания с дължина до 345 мм
- Наклонът е прецизен и безкрайно регулируем
- Точни и бързи корекции на ъгъла
- Ограничение на дълбочината на рязане за прецизно рязане
- Идеален за монтаж благодарение на компактните размери и ниското тегло
- Литиево-йонните батерии DEWALT XR FLEXVOLT са обратно съвместими и могат да се използват във всички машини от гамата 18.0 Volt XR
- Доставка се с променливотоков адаптер за работа на 230V, 2 батерии 54V/2.0Ah(18V/6.0Ah) XR FLEXVOLT Li-Ion с LED индикатор, двойно зарядно устройство

Характеристики:

- Напрежение: 230 V
- Батерия: Li-Ion
- Напрежение на акумулатора: 54 V
- Обороти на празен ход: 3800 min-1

- Наклон на рязане: 49°
- Ъгъл на завъртане(ляво/дясно): 50/60°
- Максимална дълбочина на рязане: 170 мм
- Производителност при рязане:
 - Макс.дълбочина на рязане при 90°/45° 211x112 мм
 - Макс.дълбочина на рязане 90°/90° 303x110 мм
 - Макс.дължина на рязане 90°/90° 345x76 мм
 - Макс.дълбочина на рязане 45°/90° 268x63 мм
 - Макс.дължина на рязане при 45°/90° 345x44 мм
 - Макс.дължина на рязане при 90°/45° 244x76 мм
 - Макс.площ на рязане при 45°/45° 212x76 мм
- Режещ диск O: 305 мм
- Присъединителен отвор на режещия диск O: 30 мм
- Размер на плота: 1900-3800 мм
- Размери(ДхШхВ): 770x470x396 мм
- Аксесоари: променливотоков адаптер, 2 батерии, зарядно устройство, твърдосплавен диск 60 зъба, ключ за диска и предпазителя, торба за прах
- Тегло: 27.60 кг

Ръчен акумулаторен циркуляр DeWalt DCS570N - 18V Li-Ion без батерия и зарядно

- Ръчен акумулаторен циркуляр DeWalt захранван от XR FlexVolt конвертируема батерия 18V Li-Ion
- Стабилна блокова конструкция за ниска вибрация и дълъг експлоатационен живот
- Безчетков мотор с висок въртящ момент за издръжливост и мощност за рязане
- Оптимален баланс за безопасна работа без умора
- Удобна допълнителна ръкохватка
- Компактен дизайн с ниско тегло
- Настройка дълбочината на рязане
- Регулиране ъгъла на рязане до 57°
- Предлага се без батерии и зарядно устройство!

Характеристики:

- Батерия: Li-Ion
- Напрежение на акумулатора: 18 V
- Обороти на празен ход: 5500 мин-1
- Наклон на рязане: 57°
- Размер на диска: 184 мм
- Присъединителен отвор на режещия диск: ф16 мм
- Производителност при рязане:
 - под 90° - 64 мм
- Размери(ДхВ): 355x245 мм
- Аксесоари: твърдосплавен диск 24Z, ключ за диска
- Тегло: 3.60 кг

- Гаранция: 3 години, след регистрация в интернет!
- Производител: Stanley-Black&Decker - USA