

Перфоратор DeWalt D25810K-QS SDS-Max - 1050W + Бъркалка - Миксер Stanley FME190 - 1600W



Перфоратор DeWalt D25810K-QS SDS-Max - 1050W + Бъркалка - Миксер Stanley FME190 - 1600W

Перфоратор DeWalt D25810K-QS SDS-Max - 1050W

- DeWalt D25810K е лек и мощен перфоратор с голяма производителност
- Ергономичен и компактен дизайн, здрава конструкция и ефективна защита от прах с оптимално запечатан корпус
- Система за постоянна скорост на въртене при натоварване
- Технология AVC за намаляване на вибрациите
- Има мощност 1050W, сила на удара 7.1J и се използва със свредла с диаметър до 40мм и боркорони до 100мм

Характеристики:

- Мощност: 1050 W
- Напрежение: 230V/50Hz
- Обороти на празен ход: 540 мин-1
- Удари в минута: 3150 мин-1
- Енергия на удара: 7.1 J
- Патронник: SDS-Max
- Максимален диаметър на пробиване: 40 мм
- Максимален диаметър на пробиване с боркорона: 100 мм
- Аксесоари: куфар
- Размери(ДхВ): 360x210мм
- Тегло: 5.6 кг

Бъркалка - Миксер Stanley FME190 - 1600W

- Електрическа бъркалка Stanley FME190 е предназначена за разбъркване на бои, смоли, циментови спойки и други видове строителни смеси
- Изработен от леки и висококачествени материали, което гарантира дълъг и безпроблемен експлоатационен живот

- Бъркалка - Миксер е с мощен 1600 W двигател, снабден с двускоростен редуктор
- Гумирана дръжка за перфектно управление и комфорт на потребителя
- Променлива скорост за по-просто управление, като по този начин намалява пръски и върху образуването на въздушни мехурчета по време на процеса на смесване
- 2 настройки за скорост за контролирано смесване на различните материали
- Гумен захранващ кабел 4 м

Характеристики:

- Мощност: 1600 W
- Максимален въртящ момент: 80 Nm
- Обороти на празен ход, I скорост: 180-460 об/мин
- Обороти на празен ход, II скорост: 300-750 об/мин
- Захват: M 14 x 2
- Максимален диаметър на бъркалката до 140 мм
- Капацитет до: 120 л
- Аксесоари: бъркалка и ключ
- Тегло: 5.10 кг
- Гаранция: 3 години, след регистрация в интернет!
- Производител: Stanley-Black&Decker - USA