

Акумулаторен ъглошлайф DeWalt DCG414N-XJ - 54V + двойно зарядно устройство DeWalt DCB132-QW - 10.8/54V Li-Ion



Акумулаторен ъглошлайф DeWalt DCG414N-XJ - 54V + двойно зарядно устройство DeWalt DCB132-QW - 10.8/54V Li-Ion

Акумулаторен ъглошлайф DeWalt DCG414N-XJ - 54V Li-Ion

- XR FlexVolt - за първи път в света се използва конвертируема батерия 54V Li-Ion
- Напълно съвместим със съществуващи батерии на DeWalt XR 18V
- Използването на BLDC двигатели позволява да се избегне прегряване на машината, дори при тежко и продължително натоварване при индустриална употреба
- Без четки, пренасянето на мощността е изцяло електронно, по-голяма продължителност на работа(80% в сравнение с обикновенните) с едно зареждане и по-голяма ефективност при работа
- Нископрофилен корпус на редуктора, с възможност за работа в ограничени пространства
- Странично разположен бутон за блокиране на шпиндела за предпазване от инцидентно натискане
- Филтър за прах - защитаваща двигателя от абразивни частици
- Бърза смяна на диска без ключ
- Малка обиколка на машината позволява удобство на захвата, осигуряваща идеална ергономичност
- Предлага се без батерии и зарядно устройство!

Характеристики:

- Батерия: Li-Ion
- Напрежение на акумулатора: 18V/54V
- Обороти на празен ход: 9000 мин-1
- Диаметър на шлифовъчния диск: 125 мм
- Резба на шпиндела: M 14 x 2
- Размери(ДхВ): 400x125 мм
- Тегло: 2.9кг

- Двойно зарядно устройство DeWalt DCB132-QW - 10.8/54V Li-Ion
- Зарядно за батерии XR Li-Ion DeWalt 10.8-54V
 - Зареждане с охлаждане на батерията
 - Двойно зарядно устройство за 2 батерии
 - Двойна система на Dewalt за зареждане
 - Диагностика с Led индикатор която показва: зареждане, заредена
 - Интелигентно зарядно, която удължава живота на батериите
 - Волтаж: 10.8-54V
 - Вид батерии: Li-Ion
 - Зареждаща мощност: 1.5/2.0/3.0/4.0/5.0/6.0A
 - Тегло: 0.75 кг
-
- Гаранция: 3 години, след регистрация в интернет!
 - Производител: Stanley-Black&Decker - USA