

Акумулаторен ударен винтоверт DeWALT DCD86MP2T-QW

Акумулаторният ударен винтоверт DeWALT DCD86MP2T-QW е професионална машина от лимитираната серия DeWALT x McLaren F1 Team, създадена за интензивна работа в строителството, монтажните дейности и техническата поддръжка. Този винтоверт комбинира висока мощност, надеждност и отлична автономност, благодарение на безчетковия мотор и мощните XR батерии, които осигуряват ефективна работа при продължително натоварване. **Машината** е подходяща за пробиване и завинтване в различни материали като дърво, метал и пластмаса, което я прави практично решение за професионални приложения в работилници, производствени помещения и строителни обекти. **Инструментът** работи с напрежение 18 V и е оборудван с високоефективен безчетков мотор, който осигурява по-дълъг експлоатационен живот, по-добра енергийна ефективност и стабилна производителност при тежки задачи. Максималният въртящ момент достига 90 Nm, което позволява лесно справяне с по-тежки монтажни и пробивни операции. Вграденото LED осветление подобрява видимостта в тъмни или трудно достъпни работни зони и улеснява работата при монтажни дейности. С тегло около 1.6 kg с батерия инструментът предлага добър баланс между мощност и удобство, което позволява продължителна работа без излишно натоварване. **Акумулаторният ударен винтоверт DeWALT DCD86MP2T-QW** се доставя в комплект с две XR литиево-йонни батерии с капацитет 5.0 Ah, зарядно устройство и здрав транспортен **куфар TSTAK McLaren Edition**, който осигурява удобно съхранение и безопасно транспортиране на инструмента. Комбинацията от висока производителност, надеждни компоненти и специалния дизайн от **серията McLaren** прави този винтоверт отлично решение за професионалисти, които търсят мощен и издръжлив инструмент за ежедневна работа.



Технически характеристики

Тип	Професионален
Напрежение, V	18
Макс. въртящ момент, Nm	90
Капацитет, Ah	5,0
Гаранционен срок	36 месеца след регистрация в интернет
Окомплектовка	2 броя батерии 18V XR 5.0 Ah, зарядно устройство и куфар
Тегло, kg	1,6

