

Акумулаторен винтоверт - бормашина Makita DDF483Z - 18V Li-Ion 23/40 Nm



Акумулаторен винтоверт - бормашина Makita DDF483RFE - 18V Li-Ion без зарядно устройство и батерия

- Професионален 2 скоростен акумулаторен винтоверт
- Максимален затягащ момент в този клас - 40 Nm
- Механична 2-скоростна зъбна предавка с цялото метално червячно задвижване
- Режим на работа: пробиване, завинтване
- Безчетковият двигател (BLDC) не се нуждае от техническа поддръжка
- С вградена защита от претоварване.
- Десният/левият ход позволява също завинтващи работи.
- С електроника и моторна спиратка.
- Регулируем въртящ момент в 21 степени.
- Уредът е подходящ за продължителна работа. Използването на безчетков двигател BLDC намалява силата на тока, която повишава температурата на двигателя. По този начин може да се избегне повишаването на температурата на двигателя при работа в тежки условия, изискващи продължителна работа с инструмента
- Бързозатягащ патронник.
- Максимален обхват на патронника 13mm.
- Мека ръкохватка за захващане
- Литиево- йонна батерия със зарядно устройство MAKSTAR за оптимално зареждане на системата
- Двойно LED работно осветление с функция за задържане на осветлението
- Лек и компактен 4-полюсен мотор с метални зъбни колела

Параметри:

- Батерия: Li-Ion
- Напрежение на акумулатора: 18V
- Капацитет на акумулатора: всички батерии
- Въртящ момент в лек режим : 23 Nm
- Въртящ момент в тежък режим : 40 Nm
- Патронник: 1.5 - 13мм

- Обороти на празен ход I-скорост 0-500 мин-1; II-скорост 0-1700 мин-1

- Диаметър на пробиване:

в стомана 13 мм

в дърво 38 мм

- Време за зареждане: 35мин.

- Аксесоари: картонена кутия

- Размери(ДхШхВ): 162x79x247

- Тегло: 2.4 кг

Гаранция: 3 години, след регистрация на <https://warranty.makita.eu/pub/index.php?makita=bg>

Производител: Makita Corporation - Japan