

Акумулаторен ударен винтоверт - бормашина Makita DHP486RTJ - 18V/2x5.0Ah Li-Ion



Акумулаторен ударен винтоверт - бормашина Makita DHP486RTJ - 18V/2x5.0Ah Li-Ion

- Makita DHP486RTJ е акумулаторен ударен винтоверт захранван от батерия 18V Li-Ion
- Оборудван с високоефективен и надежен безчетков мотор, който осигурява въртящ момент до 130 Nm с 21 степени плюс режим пробиване
- Увеличена производителност при продължителна работа в тежък режим
- XPT технология за защита на машината от прах и водни пръски при работа в екстремни условия
- Система за защита на батерията
- Регулируема скорост с 2 предавки
- Изцяло метална скоростна кутия за по-ефективна работа
- Двойна LED работна светлина
- Индикатор за състоянието на акумулаторната батерия
- Ергономичен и компактен дизайн с мек грип за поглъщане на вибрациите
- Доставка се с куфар Макрас, 2 батерии 18V/5.0Ah BL1850B и зарядно устройство DC18RC

Характеристики:

- Батерия: Li-Ion
- Напрежение на акумулатора: 18 V
- Капацитет на акумулатора: 5.0 Ah
- Обороти на празен ход I/II-скорост: 0-550/0-2100 мин-1
- Удари в минута I/II-скорост: 0-8250/0-31500 мин-1
- Максимален въртящ момент в лек/тежък режим : 65/130 Nm
- Обхват на патронника: 1.5-13 мм
- Максимален диаметър на пробиване в стомана/бетон/дърво: 13/16/50 мм
- Аксесоари: куфар, 2 батерии, зарядно, дълбочинен ограничител, странична ръкохватка, кука за колан
- Размери(ДхШхВ): 178x81x265 мм
- Тегло(с батерия): 2.7 кг

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