

Акумулаторен ударен винтоверт - бормашина Makita DHP485RF3J - 18V/3x3.0Ah Li-Ion



Акумулаторен ударен винтоверт - бормашина Makita DHP485RF3J - 18V/3x3.0Ah Li-Ion

- Makita DHP485RF3J е ударен винтоверт - бормашина захранван от 18V LXT без батерия
- Оборудван с високоефективен безчетков мотор за по-голяма издръжливост, по-дълъг експлоатационен живот и по-компактен дизайн
- Регулируема скорост и въртящ момент до 50Nm с 21 степени плюс режим пробиване
- Механична 2-скоростна зъбна предавка за широк набор от приложения
- Режим на работа: ударно пробиване, пробиване, завинтване
- Система ХРТ за повишена устойчивост на прах и влага
- Безключов патронник
- Максимален обхват на патронника 13 мм
- Ергономичната ръкохватка с меко гумено покритие осигурява по-удобна работа и по-голям контрол
- Двойна LED работна светлина
- Доставка се с куфар, 3 батерии 18V/3.0Ah и зарядно устройство

Характеристики:

- Батерия: Li-Ion
- Напрежение на акумулатора: 18 V
- Капацитет на акумулатора: 3.0 Ah
- Обороти на празен ход I/II-скорост: 0-500/0-1900 мин-1
- Честота на удара I/II-скорост: 0-7500/0-28500 мин-1
- Въртящ момент в лек/тежък режим : 27/50 Nm
- Патронник: 1.5 - 13 мм
- Максимален диаметър на пробиване в стомана/бетон/дърво: 13/13/38 мм
- Максимален диаметър на пробиване с боркорона: 76 мм
- Аксесоари: куфар, 3 батерии, зарядно
- Размери(ДхШхВ): 182x79x255 мм

- Тегло(без батерия): 1.1 кг
- Гаранция: 3 години, след регистрация на <https://warranty.makita.eu/pub/index.php?makita=bg>
- Производител: Makita Corporation - Japan