



6.02114.61 BS 18 LTX-X3 Quick

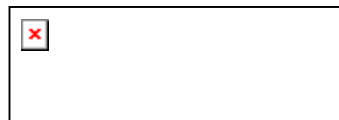
Аккумуляторный винтоверт BS 18 LTX-X3 Quick, 18 вольт

- Metabo "Quick": быстрая замена крепления инструмента и инструментальной насадки
- Подключаемый импульсный режим работы
- С насадкой с большим крутящим моментом PowerX3: увеличивает мощность машины в три раза для использования в сложных условиях (макс. крутящий момент, плавный 120 Нм)
- Электроника Variospeed (V)
- Precision Stop: Моментная муфта с прецизионным электронным отключением для обеспечения особенно долгого срока службы машины
- Тормоз выбега
- Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником для инструментальных насадок отверток
- Шейка зажима (Ø 43 мм) для универсального применения
- Встроенная подсветка рабочей зоны
- Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением
- Мировая новинка! Аккумуляторный блок 4,0 Ач, работающий на 33% дольше без подзарядки.
- Запатентованная технология AIR COOLED для быстрой зарядки и длительного срока службы
- Прочные аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- Технология Metabo Ultra-M: умная система управления аккумуляторными батареями для долговечных аккумуляторных блоков с 3-летней гарантией

Сравнительные характеристики прибора

Вид аккумуляторного блока	литиево-ионный
Напряжение аккумуляторного блока	18 V
Емкость аккумуляторного блока	4,0 Ah
Макс. мягкий вращающий момент	42 Nm
Момент количества движения	46 Nm
Макс. жесткий вращающий момент	96 Nm
Регулируемый крутящий момент	1,5 - 13 Nm
Диаметр сверления в	
- Сталь	13 mm
- Дерево	50 mm
Значения для числа оборотов холостого хода	0 - 400 / 0 - 1.400 /min
Диапазон зажима сверлильного патрона	1,5 - 13 mm
Вес (с аккумуляторным блоком)	2 kg

Объем поставки



Насадка для крутящего момента PowerX3 с длинной дополнительной рукояткой, Быстросменный сверлильный патрон, 1 бит (TX 50), Быстросменный держатель инструментальных насадок, Дополнительная рукоятка, Зажимное кольцо с отделением для 6 битов, 2 аккумуляторных блока Li-Power Extreme (18 В/4,0 Ач), Зарядное устройство ASC 30 "AIR COOLED", Пластмассовый кофр