

ЗУБР

RED / **MACHINE**
SERIES

VIX-T

Аккумуляторная
отвертка-трансформер

- Трансформируемый корпус
- Регулировка крутящего момента
- USB-зарядка



3.6 В

НАПРЯЖЕНИЕ

3 Н·М

КРУТЯЩИЙ
МОМЕНТ

Li-Ion
TECHNOLOGY

5+1

СТУПЕНЕЙ
МУФТЫ



ТРАНСФОРМЕР



ПОДСВЕТКА



РЕВЕРС



HEX ПАТРОН

УДОБНО В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



ViX-T

Аккумуляторная отвертка-трансформер
ПРЕИМУЩЕСТВА



ЗУБР
RED MACHINE
SERIES



**Незаменимый инструмент
для реализации любой идеи**

ViX-T — помощник не только в сборке мебели и электромонтажных работах, но и в таких точных областях, как конструирование и моделизм



**Эргономичность –
это про ViX-T**

Трансформируемый корпус, широкий выключатель и яркая подсветка рабочей зоны делают работу максимально комфортной и приятной



**Популярная комплектация
для любой задачи**

Биты 50 мм: PH0, 1, 2; PZ1, 2; S4; T10, 20; HEX4, 5
Зарядное устройство с разъемом micro USB
Пластиковый кейс для хранения и переноски

VIX-T

Аккумуляторная отвертка-трансформер
ЭРГОНОМИКА



ЗУБР
RED/MACHINE
SERIES



Патрон HEX 1/4"
для быстрой фиксации бит



Муфта регулировки момента
с 5 позициями



Широкий выключатель
для комфортного нажатия
в любом положении корпуса



Блокировка
трансформации корпуса



Рукоятка с противо-
скользящей накладкой
для надежного удержания

КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАБОР БИТ 50 ММ

PH0, 1, 2; PZ1, 2; SL4, T10, 20; HEX4, 5



MICRO USB

Зарядное устройство



КЕЙС



VIX-T

Аккумуляторная отвертка-трансформер
ФУНКЦИОНАЛ



ЗУБР
RED MACHINE
SERIES



Планетарный редуктор



Индикаторы заряда аккумулятора



Яркая LED-подсветка



Изменение направления вращения (реверс)



Порт micro USB позволяет заряжать от любого источника питания через шнур

Артикул	30-EM-3.6 Ли
Напряжение аккумулятора, В	3.6
Емкость аккумулятора, А·ч	1.3
Частота вращения, об/мин	190
Число скоростей	1
Крутящий момент, Н·м	3
Число ступеней крутящего момента	5 + 1
Тип патрона	HEX 1/4"
Число положений рукоятки	2
Напряжение питания ЗУ, В	220 / 50
Размеры, см	21.1 x 14.6 x 5.9
Масса изделия / в упаковке, кг	0.5 / 1.2

Функции

- Трансформируемый корпус •
- Регулировка крутящего момента •
- Индикация заряда •
- Подсветка •
- Блокировка шпинделя •