

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОТВЕРТКИ

### ВЫСОКОПРОЧНАЯ ТРЕХКОМПОНЕНТНАЯ СТРУКТУРА РУКОЯТКИ

Внешняя оболочка из текстурированного полипропилена обладает высокой ударопрочностью, защищает сердечник от раскалывания, химически стойкая

Сверхтвердый пластик высокой плотности придает максимальную прочность при скручивании, не деформируется под нагрузкой, не допускает проворачивания стержня

Термопластичный эластомер: надежный хват мокрыми и промасленными руками



Магнитный наконечник для работы в труднодоступных местах

Чернение для максимальной точности и прочности наконечника

Твердость шлица превышает требования ГОСТ



Стержень из высокопрочной Cr-Mo стали

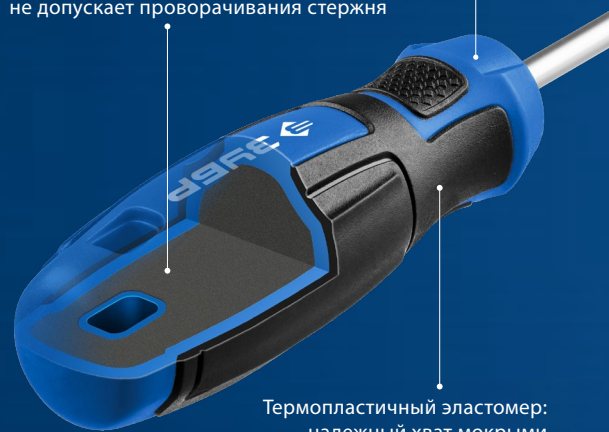
Хромирование – защита от коррозии

Зона быстрого вращения

Отверстие для подвешивания

Зона мощного вращения  
Насечки предотвращают выскальзывание из рук при вращении с большим усилием

Индикация типа шлица на затылке



—	Длина, мм	Артикул
SL3	100	25231-3
SL4	100	25231-4
SL5	100	25231-5
SL5	150	25231-5_15
SL6	100	25231-6
SL6	150	25231-6_15
SL8	150	25231-8*
SL5	40	25231-5S

+	Длина, мм	Артикул
PH0	100	25232-0
PH1	100	25232-1
PH2	100	25232-2
PH2	150	25232-2_15
PH2	200	25232-2
PH3	150	25232-3
PH2	40	25232-2S

+	Длина, мм	Артикул
PZ1	100	25233-1
PZ2	100	25233-2

+	Длина, мм	Артикул
TX10	75	25234-10
TX15	75	25234-15
TX20	100	25234-20
TX25	100	25234-25
TX30	100	25234-30
TX40	125	25234-40

