







СТОЛЯРНО-СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
56133	 <p>Набор 6 шт. PH00, PH0, PH1, SL1.4, 1.8, 2,4 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка. Упаковка: блистер.</p>	20/100

56134	 <p>Набор 6 шт. (TORX) - T5, T6, T7, T8, T9, T10. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка. Упаковка: блистер.</p>	20/100
-------	--	--------

56135	 <p>Для работ с крепежными элементами. Набор 16 шт.: PH000; PH00; PH0; PH1; SL1,2; SL1,4; SL2; SL2,4; SL3; SL3,5; H1,5; H2; H2,5; Головки: 3; 4; 5 мм. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый футляр.</p>	10/60
-------	---	-------

56136	 <p>Набор 6 шт.: SL1,4; SL1,8; SL2,4; SL3; PH0; PH1. Для точных работ. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: картонная коробка с подвесом.</p>	100
-------	---	-----

56138	 <p>Набор 6 шт.: SL3 x 75; SL3 x 100; SL3 x 150; PH0 x 75; PH0 x 100; PH0 x 150. Материал: усиленная инструментальная сталь, пластиковая ручка. Упаковка: блистер.</p>	100
-------	---	-----

56140	 <p>Набор 6 шт.: SL1 x 40; SL2,4 x 40; SL3 x 40; PH0 x 40; PH0 x 40; PH1 x 40. D жала = 3 мм. С магнитным наконечником. Материал: жало из инструментальной стали, термообработанное, с хромированным покрытием, пластиковая ручка. Упаковка: блистер.</p>	24/240
-------	---	--------

56168	 <p>Для профессионального использования. Набор отверток для точных работ "Нейтрон". Жало отверток изготовлено из легированной закаленной хром-молибденовой стали. Твердость рабочей части 47-52 HRC. Идеальное сочетание пластичности и твердости. Матовое хромированное антикоррозионное покрытие. Магнитный наконечник со специальным оксидированным (шероховатым) покрытием для лучшего зацепления с крепежными элементами. Пластиковая ручка с вращающимся прижимом и антискользящей вставкой из термопластичной резины. Упаковка: пластиковый футляр.</p> <p>с отверстием: T4; T5; T6; T7; T8; T10</p>	12/72
-------	---	-------





ОТВЕРТКА ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ


56183


См. на стр. 130

- ♦ Отвертка переставная + 10 бит.
- ♦ Магнитный наконечник.
- ♦ Хром-ванадиевая сталь.
- ♦ Пластиковая прорезиненная ручка.


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
56180	 <p>Для точных работ. «Мини». Материал: CrV сталь, пластик.</p>	72


56181	 <p>В наборе: биты 29 шт - SL1.5, SL2, SL2.5, SL3; PH000, PH00, PH0, PH1, PH2; T4, T5, T6; Torx с отверстием T7, T8, T9, T10, T15, T20; H1.5, H2, H2.5, H3, H4; Y-тип Y0, Y1; U-тип U3; Pentalobe P0.8, P1.5, P2. Материал: хром-ванадиевая сталь, пластиковая прорезиненная ручка.</p>	10/40
-------	---	-------

56183	 <p>В наборе: отвертка переставная для бит + 10 бит: PH000; PH00; PH0; PH1; PH2; SL1.5; SL2; SL3; T4; T5; T6; T7. Магнитный наконечник. Материал: хром-ванадиевая сталь, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый футляр.</p>	12/72
-------	--	-------



56187	 <p>В наборе: отвертка переставная для бит + 20 бит: PH000; PH00; PH0; PH1; PH2; SL1.0; SL1.5; SL2.0; SL2.5; T4; T5; T6; T8; T10; T15. pentalobe P: 1,3; Y-тип Y: 0; triangle TA: 3; spanner head SP: 2,6; awl A: 1. Материал: хром-ванадиевая сталь, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый футляр.</p>	24/96
-------	---	-------

56188	 <p>В наборе: отвертка переставная для бит; пинцет (L=110 мм); 30 бит. Материал: биты из хром-ванадиевой стали, пластиковая ручка. Упаковка: пластиковый чемоданчик.</p>	10/40
-------	---	-------

56189	 <p>Для точных работ. В наборе: отвертка переставная для бит, биты: 30 шт. SL1.5, SL2, SL2.5, SL3; PH000, PH00, PH0, PH1, PH2; T4, T5, T6; Torx с отверстием: T7, T8, T9, T10, T15, T20; H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H4.5; Y-тип Y0, Y1; U-тип U3; Pentalobe P0.8, P1.5, P2. Материал: хром-ванадиевая сталь, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый футляр.</p>	10/40
-------	--	-------

56190	 <p>Для точных работ. В наборе: отвертка переставная для бит, биты: 30 шт. SL1.5, SL2, SL2.5, SL3; PH000, PH00, PH0, PH1, PH2; T4, T5, T6; Torx с отверстием T7, T8, T9, T10, T15, T20; H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H4.5; Y-тип Y0, Y1; U-тип U3; Pentalobe P0.8, P1.5, P2. Стекло увеличительное. Переходник гибкий, 190 мм. Материал: хром-ванадиевая сталь, пластиковая прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый футляр.</p>	10/40
-------	---	-------

ОТВЕРТКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ		
56200M	 <p>Отвертка с переставным жалом. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.</p>	100/500
56201M		100/500

56202	 <p>С переставным жалом из хром-ванадиевой стали (плоское/крестовое), пластиковая ручка.</p>	12/360
56204		12/300