

Отвертки VDE 1000 B

Крестообразная отвертка (2K-VDE) Phillips

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/ термоэластопласта, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень изготовлен из молибден-ванадиевой стали, каждая отвертка проверяется индивидуально, гравировка лезвия обеспечивает надежный захват винта



| № арт. | Размер | Дк | Од | форма | кг | УЕ |
|--------|--------|-----|-----|-------|-------|----|
| 101940 | 0 | 60 | 145 | PH | 0,034 | 1 |
| 101942 | 1 | 80 | 175 | PH | 0,061 | 1 |
| 101944 | 2 | 100 | 205 | PH | 0,100 | 1 |
| 101946 | 3 | 150 | 270 | PH | 0,165 | 1 |

Крестообразная отвертка (2K-VDE) Pozidriv

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/ термоэластопласта, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень изготовлен из молибден-ванадиевой стали, каждая отвертка проверяется индивидуально



| № арт. | Размер | Дк | Од | форма | кг | УЕ |
|--------|--------|-----|-----|-------|-------|----|
| 101950 | 0 | 60 | 135 | PZ | 0,033 | 1 |
| 101952 | 1 | 80 | 175 | PZ | 0,061 | 1 |
| 101954 | 2 | 100 | 205 | PZ | 0,095 | 1 |
| 101956 | 3 | 150 | 270 | PZ | 0,166 | 1 |

Отвертка Tx (2K-VDE)

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/ термоэластопласта, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень изготовлен из молибден-ванадиевой стали, каждая отвертка проверяется индивидуально



| № арт. | Размер | Дк | Од | форма | кг | УЕ |
|--------|--------|-----|-----|-------|-------|----|
| 101850 | 8 | 100 | 185 | TX | 0,053 | 1 |
| 101852 | 9 | 100 | 185 | TX | 0,051 | 1 |
| 101854 | 10 | 100 | 195 | TX | 0,053 | 1 |
| 101856 | 15 | 100 | 195 | TX | 0,053 | 1 |
| 101858 | 20 | 100 | 195 | TX | 0,052 | 1 |
| 101860 | 25 | 125 | 220 | TX | 0,070 | 1 |
| 101862 | 27 | 125 | 230 | TX | 0,072 | 1 |
| 101864 | 30 | 150 | 255 | TX | 0,109 | 1 |
| 101866 | 40 | 175 | 295 | TX | 0,178 | 1 |

Отвертка Square (2K-VDE)

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/ термоэластопласта, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень изготовлен из молибден-ванадиевой стали, каждая отвертка проверяется индивидуально



| № арт. | Размер | Дк | Од | форма | кг | УЕ |
|--------|--------|-----|-----|-------|-------|----|
| 102550 | 0 | 60 | 145 | SQ | 0,034 | 1 |
| 102552 | 1 | 80 | 175 | SQ | 0,061 | 1 |
| 102554 | 2 | 100 | 205 | SQ | 0,095 | 1 |
| 102556 | 3 | 150 | 270 | SQ | 0,166 | 1 |

SHOP220

Набор отверток (2K-VDE)

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/ термоэластопласта, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень изготовлен из молибден-ванадиевой стали, каждая отвертка проверяется индивидуально.

Содержимое: по одной отвертке (VDE) для электромонтера размерами 2,5 x 75 мм, 4 x 100 мм, 5,5 x 125 мм, 6,5 x 150 мм, по одной крестообразной отвертке (VDE) Phillips или Pozidriv размеров 1 и 2



| № арт. | форма | набор | кг | УЕ |
|-----------|----------|---------------|-------|----|
| 101999 | Phillips | 6 компонентов | 0,414 | 1 |
| 101999/PZ | Pozidriv | 6 компонентов | 0,416 | 1 |

Торцовый ключ VDE 1000 B

Торцовый ключ (2K-VDE) DIN 7445

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/ термоэластопласта, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень изготовлен из молибден-ванадиевой стали



| № арт. | Шз | Дк | Од | кг | УЕ |
|--------|-----|-----|-----|-------|----|
| 102520 | 4 | 125 | 220 | 0,105 | 1 |
| 102522 | 5 | 125 | 220 | 0,109 | 1 |
| 102524 | 5,5 | 125 | 220 | 0,116 | 1 |
| 102526 | 6 | 125 | 220 | 0,111 | 1 |
| 102528 | 7 | 125 | 230 | 0,116 | 1 |
| 102530 | 8 | 125 | 230 | 0,119 | 1 |
| 102532 | 9 | 125 | 230 | 0,122 | 1 |
| 102534 | 10 | 125 | 230 | 0,125 | 1 |
| 102536 | 11 | 125 | 245 | 0,167 | 1 |
| 102538 | 12 | 125 | 245 | 0,165 | 1 |
| 102540 | 13 | 125 | 245 | 0,175 | 1 |

Набор торцовых ключей (2K-VDE) DIN 7445

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/ термоэластопласта, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень изготовлен из молибден-ванадиевой стали.

Набор: по одному ключу размерами 5- 5,5- 7- 8- 10- 11- 13 мм



| № арт. | набор | кг | УЕ |
|--------|---------------|-------|----|
| 102512 | 7 компонентов | 1,065 | 1 |

haupa®

... решения которые убеждают