

## T-образный торцовый ключ 1000 В

Из ванадий-молибденового сплава, для шестигранных гаек DIN 7440, полностью изолирован согласно VDE 0680/2/3.78, 0682/201, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)

1000 V IEC 60900:2012



| № арт. | Шз | Дк  | Ручка | кг    | УЕ |
|--------|----|-----|-------|-------|----|
| 110000 | 10 | 200 | 160   | 0,300 | 1  |
| 110002 | 11 | 200 | 160   | 0,315 | 1  |
| 110004 | 12 | 200 | 160   | 0,320 | 1  |
| 110006 | 13 | 200 | 160   | 0,320 | 1  |
| 110008 | 14 | 200 | 160   | 0,426 | 1  |
| 110010 | 17 | 200 | 160   | 0,401 | 1  |
| 110012 | 19 | 200 | 160   | 0,430 | 1  |
| 110022 | 11 | 300 | 160   | 0,429 | 1  |
| 110024 | 12 | 300 | 160   | 0,375 | 1  |
| 110026 | 13 | 300 | 160   | 0,380 | 1  |
| 110028 | 14 | 300 | 160   | 0,385 | 1  |
| 110030 | 17 | 300 | 160   | 0,534 | 1  |
| 110032 | 19 | 300 | 160   | 0,556 | 1  |
| 110034 | 22 | 300 | 160   | 0,662 | 1  |
| 110036 | 24 | 300 | 160   | 0,990 | 1  |

## Крестообразный ключ 1000 В

Из ванадий-молибденового сплава, шестигранные вставки не касаются друг друга, полностью изолирован согласно VDE 0680/2/3.78, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)

1000 V IEC 60900:2012



| № арт. | Шз          | Дк  | кг    | УЕ |
|--------|-------------|-----|-------|----|
| 110070 | 10-11-14-17 | 200 | 0,451 | 1  |
| 110074 | 11-12-13-17 | 200 | 0,225 | 1  |
| 110076 | 10-13-14-17 | 200 | 0,455 | 1  |
| 110078 | 11-13-14-17 | 200 | 0,449 | 1  |
| 110080 | 13-17-19-22 | 200 | 0,502 | 1  |

## Хобот 1000 В

Из ванадий-молибденового сплава (31 CrV 3), двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)

1000 V IEC 60900:2012



| № арт. | Шз | Од  | кг    | УЕ |
|--------|----|-----|-------|----|
| 110081 | 10 | 200 | 0,118 | 1  |
| 110083 | 12 | 200 | 0,120 | 1  |
| 110084 | 13 | 200 | 0,140 | 1  |
| 110085 | 14 | 250 | 0,150 | 1  |
| 110087 | 16 | 260 | 0,249 | 1  |
| 110089 | 17 | 270 | 0,255 | 1  |
| 110091 | 18 | 265 | 0,250 | 1  |
| 110093 | 19 | 270 | 0,275 | 1  |
| 110095 | 20 | 275 | 0,300 | 1  |
| 110097 | 22 | 275 | 0,300 | 1  |
| 110099 | 24 | 270 | 0,350 | 1  |

## Угловая отвертка 1000 В

Из ванадий-молибденового сплава, для шестигранных болтов, специально для зажимных колец на кабельных ответвлениях, полностью изолирована, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)

1000 V IEC 60900:2012



| № арт. | Шз | кг    | УЕ |
|--------|----|-------|----|
| 110042 | 3  | 0,016 | 1  |
| 110044 | 4  | 0,029 | 1  |
| 110046 | 5  | 0,045 | 1  |
| 110048 | 6  | 0,051 | 1  |
| 110050 | 8  | 0,103 | 1  |
| 110052 | 10 | 0,220 | 1  |
| 110054 | 12 | 0,352 | 1  |

## Отвертка с поперечной ручкой 1000 В

Из ванадий-молибденового сплава, для болтов с внутренним шестигранником, полностью изолирована согласно VDE 0682/201, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)



1000 V IEC 60900



| № арт. | Шз | кг    | УЕ |
|--------|----|-------|----|
| 110060 | 5  | 0,222 | 1  |
| 110062 | 6  | 0,227 | 1  |
| 110064 | 8  | 0,224 | 1  |

## Гаечный ключ с одним зевом 1000 В

Из ванадий-молибденового сплава, полностью изолирован, поворот зева 15°, двухцветная изоляция погружением (внутри желтая, снаружи красная)



1000 V IEC 60900



| № арт. | Шз | Од  | Толщина | кг    | УЕ |
|--------|----|-----|---------|-------|----|
| 110260 | 6  | 75  | 3       | 0,021 | 1  |
| 110262 | 7  | 80  | 3,5     | 0,020 | 1  |
| 110264 | 8  | 85  | 3,5     | 0,032 | 1  |
| 110266 | 9  | 100 | 4       | 0,035 | 1  |
| 110268 | 10 | 120 | 5       | 0,035 | 1  |
| 110270 | 11 | 130 | 5,5     | 0,044 | 1  |
| 110272 | 12 | 140 | 5,5     | 0,064 | 1  |
| 110274 | 13 | 155 | 6       | 0,061 | 1  |
| 110276 | 14 | 170 | 6       | 0,084 | 1  |
| 110278 | 17 | 185 | 6,5     | 0,121 | 1  |
| 110280 | 19 | 210 | 7,5     | 0,140 | 1  |
| 110282 | 22 | 230 | 8,5     | 0,215 | 1  |
| 110284 | 24 | 250 | 9,5     | 0,242 | 1  |
| 110286 | 27 | 290 | 11,5    | 0,338 | 1  |
| 110288 | 30 | 345 | 13      | 0,390 | 1  |
| 110290 | 32 | 350 | 15      | 0,503 | 1  |