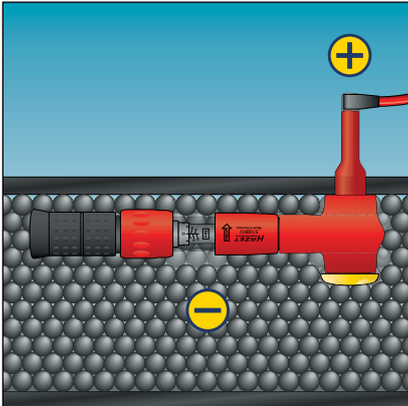




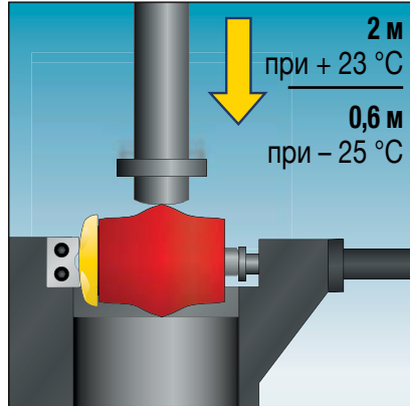
### Образцы испытаний VDE на примере

### модели изолированного динамометрического ключа HAZET



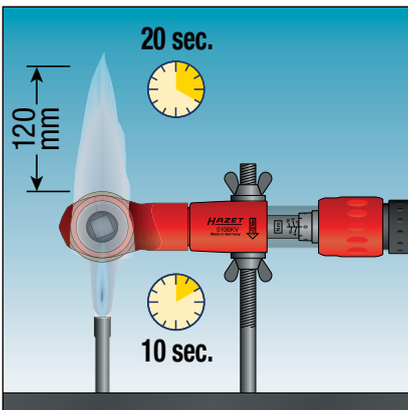
#### Испытание на электрическую прочность [типовое испытание]:

После выдержки инструмента во влажном помещении в течении 48 часов проводят 3-х мин. испытание под напряжением 10 000 V, изоляция не должна получить пробои.



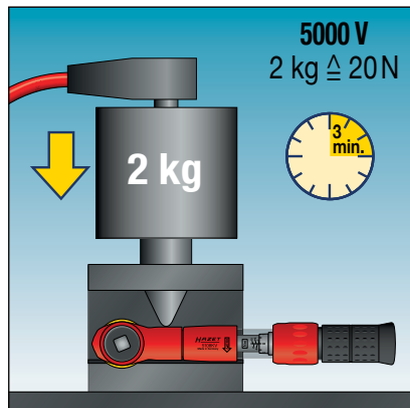
#### Испытание на ударную прочность при низкой температуре [типовое испытание]:

После нахождения в течение 2 час. при температуре окружающей среды -25°C проводят испытание на удар (высота сбрасывания груза 0,6 м), изоляция не должна иметь разрывов или других повреждений.



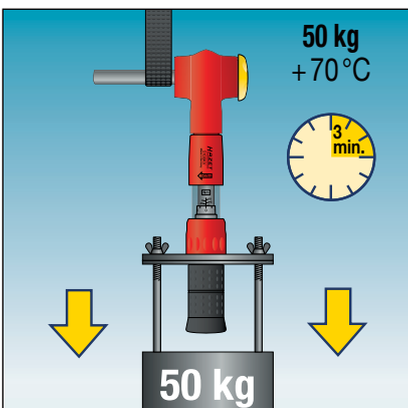
#### Испытание на воспламеняемость [типовое испытание]:

После 10 сек. испытания пламенем изоляция не должна показать себя как „легко воспламеняющаяся”.



#### Испытание на пробой при механической нагрузке [типовое испытание]:

После 2-х час. выдержки при температуре 70°C и воздействия силы в 20 Н при последующем 3-х мин. испытании под напряжением 5 000 V изоляция не должна получить пробои.



#### Испытание на адгезию изолирующего покрытия:

После выдержки в течение 168 час. при температуре +70°C и последующем 3-х мин. воздействии растягивающим усилием 500 Н изолирующий слой не должен иметь повреждений или отставать.