

Техническа за спецификация за ключове тип „TORX” и шестостен (инбус)

валидна за :

Електроразпределение Север АД
Варна Тауърс, кула Е
бул. „Владислав Варненчик” №258
9009 Варна

1. **Област на приложение**

Настоящата техническа спецификация се отнася за доставка на нови неупотребявани ключове тип „TORX” и шестостен (инбус), произведени за нуждите на Електроразпределение Север АД.
2. **Изисквания**
 - 2.1. **Ключове тип „TORX” Г-образни**

Ключовете да са изработени от висококачествена хром-ванадий стомана, изцяло закалени с нанесено подходящо антикорозионно покритие (никелиране, поцинковане или др.).
Комплекта да съдържа 5 броя ключове с размери: TX10, TX15, TX20, TX25, TX30 и PVC калъф със слотове за всеки един ключ и обозначение за съответния размер.
Всички размери да се предлагат и единично.
 - 2.2. **Шестостенни, Г-образни (инбус)**

Ключовете да са с шестостенен профил и изработени от висококачествена хром-ванадий стомана, изцяло закалени с нанесено подходящо антикорозионно покритие (никелиране, поцинковане или др.). Да са със сферично завършващи дълги рамена позволяващи работа с инструментите под ъгъл.
Ключовете да са произведени в съответствие с изискванията на ISO 2936 (или еквивалент). Да бъдат с размери L1 и L2 - long или extra-long.
Размери: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12
Комплекта да съдържа минимум следните размери: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 и PVC калъф със слотове за всеки един ключ и обозначение за съответния размер.
Всички размери да се предлагат и единично.
3. **Документация**

Да се представи необходимата техническа документация съответствие с настоящата техническа спецификация:

 - 4.1. Декларация за съответствие на изделието със стандарта на който отговаря;
 - 4.2. Описание и технически данни или технически каталог /страница от каталог/;
 - 4.3. Инструкция за експлоатация и съхранение на изделията;
 - 4.4. Сертификат за произход и качество на вложените материали;
 - 4.5. Протоколи от типови изпитания проведени от изпитателни лаборатории, акредитирани в съответствие с EN ISO/IEC 17025 (или еквивалентно);
 - 4.6. Гаранционна карта или декларация с минимален гаранционен срок от 24 месеца.
Всички документи, които са на чужд език, се представят в превод, чието съдържание е изцяло отговорност на Участника