

Caractéristiques spécifiques aux écrous hexagonaux autofreinés SECURIT:

- est un écrou tout en acier, composé de deux parties; un cône intérieur (comportant le filet et rainuré sur toute la hauteur) et un cône extérieur (hex., comportant une embase et un épaulement à la face supérieure). Les deux éléments forment un tout. Lors du serrage, le cône intérieur est pressé uniformément sur le filet de la vis et développe ainsi progressivement un effort radial dans celle-ci
- peuvent être utilisés plusieurs fois
- résistent à des températures pouvant atteindre +350°C.

