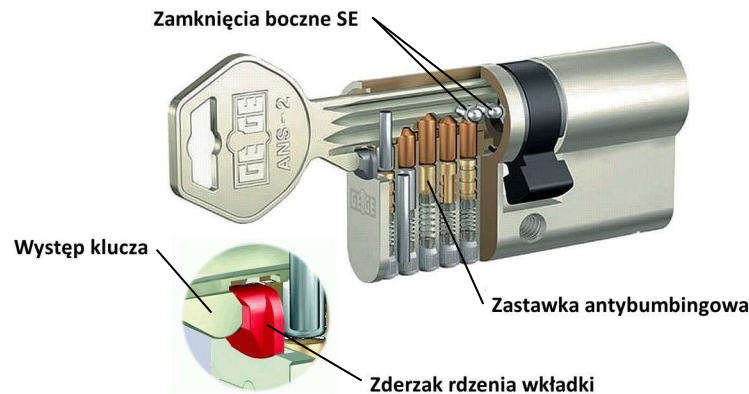


Systemy Centralnego Otwierania „MASTER KEY” **GEGE-6.ANS-2**



Budowa wkładki

Specjalny zderzak wykonany z widii osadzony w rdzeniu wkładki, współpracuje ze specjalnym występem klucza w ten sposób, że dorobiony standardowy klucz o tym samym profilu i o tym samym kodowaniu nie otworzy wkładki wyposażonej w zderzak. Z uwagi na ww. elementy wkładka i klucz uzyskały patent ważny do 2014r.

Wkładka oprócz zastawek pionowych charakterystycznych dla tego typu wkładek, może posiadać także zastawki ryglującą (SE) umieszczone w płaszczyźnie prostopadłej do zastawek podstawowych. Wkładka posiada także zabezpieczenie przed otwarciem jej metodą dynamicznego uderzenia (młoteczki) w postaci specjalnej opatentowanej zastawki antybumpingowej, której skuteczność potwierdzają badania laboratoryjne przeprowadzone w IMP-ie.

Bezpieczeństwo

- Certyfikowane specjalne zastawki i popychacze oraz opatentowana zastawka antybumpingowa, zabezpieczają wkładkę przed szybkim otwarciem metodami manipulacyjnymi (nieniszczącymi).
- Wkładka 6.ANS-2 posiada Certyfikat zgodności Nr P41/165/2007, który potwierdza zgodność z klasą 6 wg PN-EN 1303.2007. Wkładka ta spełnia także kryteria dawnej klasy „C” wg KT/402/IMP/2005. Badania przeprowadziło Laboratorium Badań Mechanicznych Urzędów Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej oraz Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Komendy Głównej Policji.
- Część robocza klucza z uwagi na swój kształt chroniona jest Patentem nr PL 176491 i zabezpiecza klucz przed dorabianiem z mocy patentu (do 2014r.). Jest to jedyne zabezpieczenie w polskim prawie na którego podstawie, można dochodzić swoich praw w stosunku do osób lub firm, które duplikat klucza wykonały.