

Wkładki z patentem Gege pExtra

- Maksymalna ochrona przed nielegalnym kopiowaniem kluczy

Niezawodne, bezpieczne i opatentowane

Wkładki i klucze systemu Gege pExtra są prawnie chronione, aż do 2022 r., następującymi patentami:

- patentem austriackim AT 410.460
- patentem europejskim EP 1363153
- międzynarodowym zgłoszeniem patentowym WO 03/004806
- oraz – do 2030 r. – jako wzór użytkowy

Zabezpieczenia przed otwarciem metodami manipulacyjnymi

Zabezpieczeniem przed otwarciem tzw. elektropikiem są m.in. profil kanału kluczowego, którego krawędzie przecinają osłonięcia wkładki i specjalny kształt zastawek.

Zabezpieczenia przed przewierceniem

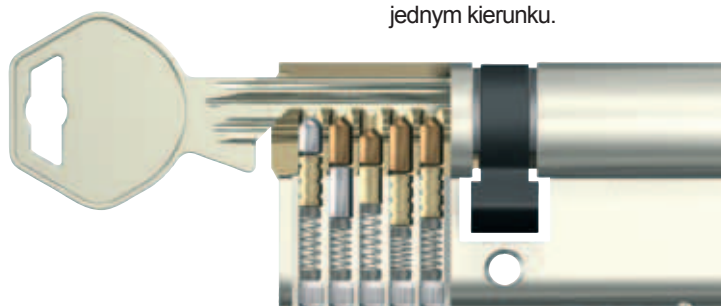
Są nimi dodatkowe elementy zabezpieczające ze stali hartowanej w rdzeniu i w obudowie.

Dodatkowe zabezpieczenie przed otwarciem metodą tzw. młoteczkowania (bumping)

Jest nim opatentowana* przez Kaba „zastawka antymłoteczkowa” o specjalnym kształcie, która – co zostało udowodnione – czyni metodę tzw. młoteczkowania nieskuteczną. Nawet najlepszym ekspertom nie udało się „wymłoteczkować” i otworzyć tą metodą wkładki Gege pExtra, co telewizja holenderska pokazała w maju 2005 r.

Dodatkowe zabezpieczenie przed nielegalnym skopiowaniem klucza

Dzięki opatentowanemu, specjalnemu nacięciu kątowemu – niemożliwe jest wykonanie kopii klucza Gege pExtra na będących w powszechnym użyciu maszynach, jak np. „Easy Entry” firmy Bosch, służących do kopiowania nie tylko nacięć na grani roboczej, ale też różnych (mniej lub bardziej standardowych) profili. Natomiast stosowana opcjonalnie tzw. zastawka kontrolna, powoduje, iż nielegalnie skopiowany klucz będzie mógł obrócić wkładkę tylko w jednym kierunku.



*) AT GM 6498
EP (zgłoszenie) 1 481 294 A2

Opatentowana* „zastawka antymłoteczkowa” blokuje ustawienie kolejnej zastawki rdzenia w płaszczyźnie podziału (do otwarcia) przez spreparowany, nielegalny klucz, stosowany w metodzie tzw. młoteczkowania.

Zastawka kontrolna „autoryzuje” we wkładce klucz oryginalny.



Zastawka kontrolna blokuje we wkładce klucz skopiowany nielegalnie.



Klucz mechatroniczny
Gege eologic



Dla Państwa bezpieczeństwa wszystkie klucze dodatkowe wykonywane są – bez wyjątku – tylko przez licencjonowanych Partnerów Kaba i wyłącznie na podstawie karty bezpieczeństwa.

Pewność inwestowania i kompatybilność

Różnego typu systemy zamknięć Gege są ze sobą kompatybilne. Mechaniczne wkładki Gege pExtra mogą zostać m.in. zintegrowane z mechatronicznym systemem kontroli dostępu Gege eologic.

Master Key dla każdego



Dla domu, firmy, biurowca, czy supermarketu – Gege pExtra umożliwia w każdym przypadku opracowanie tzw. planu zamknięć zgodnego z potrzebami. To właściciel lub zarządca obiektu decydują o hierarchii dostępu do danych pomieszczeń, czyli o tym – kto i którym kluczem ma je otwierać? Licencjonowani Partnerzy Kaba chętnie Państwu w tym pomogą.



Zamiast pęku jeden klucz

Wszystkie zamknięcia domowego systemu Master Key mogą mieć ten sam kod; a wtedy, do ich otwarcia – zamiast pęku – wystarczy nam tylko jeden klucz!

System Gege pExtra może być stosowany w zamknięciach różnego typu, jak np.: wkładkach profilowych, wkładkach z pokrętkiem, zamkach meblowych, kłódkach, itd.

Dystrybutor Kaba



Certyfikowany System Zarządzania
ISO 9001:Reg No. Q1530367

Zastrzegamy sobie możliwość
wprowadzenia zmian technicznych



by Kaba

Kaba Polska Sp. z o.o.
ul. Górnośląska 4a
PL-00 444 Warszawa
Tel. +48 (22) 665 88 27
Fax +48 (22) 665 88 62

www.kaba.pl