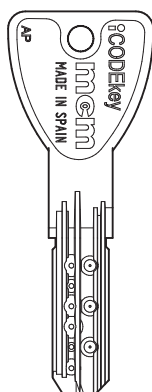
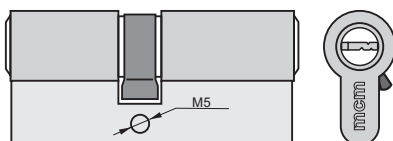




Trwałość:	100 tys. cykli
Zabezpieczenie:	Klasa 6 najwyższa
Odporność na atak:	Klasa D najwyższa
Odporność na włamanie:	Klasa C najwyższa



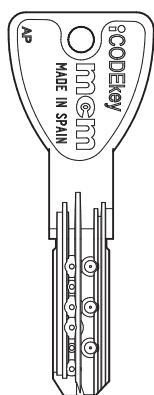
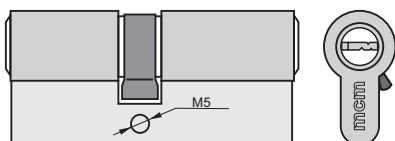
Zaprojektowana w kooperacji z hiszpańską firmą MCM, wyprodukowana w Polsce, atestowana, profilowa wkładka bębnekowa

- \* 9 zapadek (dwa rzędy)
- \* zapadki dwuśrednicowe znacznie usprawniające działanie wkładki
- \* innowacyjne, opatentowane zabezpieczenia przeciwprzewierceniowe (Patent Nr 216337)
- \* zabezpieczenia przeciwytrychowe.
- \* wkładki odporne na BUMPING.
- \* 5 kluczy oraz karta kodowa kluczy w komplecie
- \* wykończenie powierzchni: mosiądz i nikiel satynowy. Nikiel błyszczący dostępny opcjonalnie
- \* wkładki AP **iCODEkey** dostępne są także w kompletach tj. wkładka i wkładka z pokrętłem
- \* Certyfikat IMP ważny bez zastosowania szyldów atestowanych
- \* klasa **6 D C**

Wykonujemy wkładki o długości całkowitej od 60 do 130 mm z dowolnym podziałem rozmiarowym.



Trwałość:	100 tys. cykli
Zabezpieczenie:	Klasa 6 najwyższa
Odporność na atak:	Klasa D najwyższa
Odporność na włamanie:	Klasa C najwyższa



Wersja wkładek typu AP **iCODEkey** DE wyposażona w tzw. sprzęgło bezpieczne. Rozwiązanie to umożliwia otwarcie drzwi nawet w sytuacji gdy z drugiej strony pozostawiono we wkładce klucz.

Zaprojektowana w kooperacji z hiszpańską firmą MCM, wyprodukowana w Polsce, atestowana, profilowa wkładka bębnekowa

- \* 9 zapadek (dwa rzędy)
- \* zapadki dwuśrednicowe znacznie usprawniające działanie wkładki
- \* innowacyjne, opatentowane zabezpieczenia przeciwprzewierceniowe (Patent Nr 216337)
- \* zabezpieczenia przeciwytrychowe.
- \* wkładki odporne na BUMPING.
- \* 5 kluczy oraz karta kodowa kluczy w komplecie
- \* wykończenie powierzchni: mosiądz i nikiel satynowy. Nikiel błyszczący dostępny opcjonalnie.
- \* wkładki AP **iCODEkey** DE dostępne są także w kompletach tj. wkładka i wkładka z pokrętkiem
- \* Certyfikat IMP ważny bez zastosowania szyldów atestowanych.
- \* klasa **6 D C**

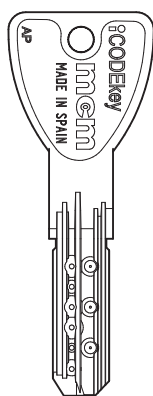
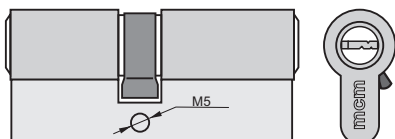
Wykonujemy wkładki o długości całkowitej od 60 do 130 mm z dowolnym podziałem rozmiarowym.

# Wkładki profilowe

atestowane



Trwałość:	100 tys. cykli
Zabezpieczenie:	Klasa 6 najwyższa
Odporność na atak:	Klasa D najwyższa
Odporność na włamanie:	Klasa C najwyższa



Wkładka dedykowana szczególnie dla producentów stolarki oraz salonów sprzedających drzwi, a także firm deweloperskich. Dzięki specjalnej konstrukcji finalny użytkownik ma gwarancję, że niepowołane osoby nie miały wcześniej dostępu do jego kluczy. Wkładka dostarczana jest z tzw. kluczem serwisowym oraz specjalnie zabezpieczonymi przed osobami niepowołanymi kluczami użytkownika. Montaż drzwi i wkładki odbywa się przy użyciu klucza serwisowego. Po wyjęciu z zaplombowanego opakowania kluczy użytkownika ich pierwsze użycie powoduje, że klucz serwisowy trwale przestaje działać. Osoba która miała dostęp do klucza serwisowego nie ma już możliwości otworzenia drzwi, tak więc nawet w trakcie trwania budowy wykonawcy mogą mieć dostęp do obiektu, a po zakończeniu prac, bez konieczności wymiany wkładki, ten dostęp zostaje im odebrany. Zaprojektowana w kooperacji z hiszpańską firmą MCM, wyprodukowana w Polsce, atestowana, profilowa wkładka bębnekowa

- \* 9 zapadek (dwa rzędy)
- \* zapadki dwuśrednicowe znacznie usprawniające działanie wkładki
- \* innowacyjne, opatentowane zabezpieczenia przeciwprzewierceniowe (Patent Nr 216337)
- \* zabezpieczenia przeciwytrychowe.
- \* wkładki odporne na BUMPING.
- \* 5 kluczy oraz karta kodowa kluczy w komplecie
- \* wykończenie powierzchni: mosiądz i nikiel satynowy. Nikiel błyszczący dostępny opcjonalnie
- \* wkładki AP **iCODEkey** Dual F dostępne są także w kompletach tj. wkładka i wkładka z pokrętle
- \* Certyfikat IMP ważny bez zastosowania szyldów atestowanych
- \* klasa **6 D C**

Wykonujemy wkładki o długości całkowitej od 60 do 130 mm z dowolnym podziałem rozmiarowym.