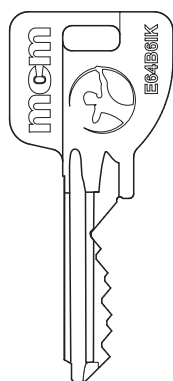
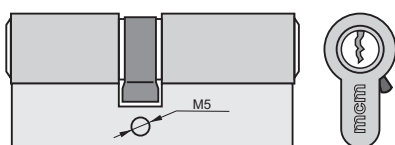




| | |
|------------------------|-------------------|
| Trwałość: | 100 tys. cykli |
| Zabezpieczenie: | Klasa 6 najwyższa |
| Odporność na atak: | Klasa D najwyższa |
| Odporność na włamanie: | Klasa C najwyższa |



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

- * 6 zapadek
- * zabezpieczenia przeciwprzewierceniowe
- * 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 E7 dostępne są także w kompletach tj. wkładka i wkładka z pokrętkiem
- * Certyfikat IMP ważny bez zastosowania szyldów atestowanych
- * klasa **6 D C**

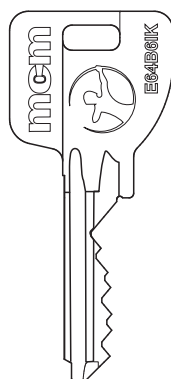
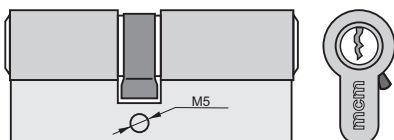
Wykonujemy wkładki o długości całkowitej od 60 do 130 mm z dowolnym podziałem rozmiarowym.

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.

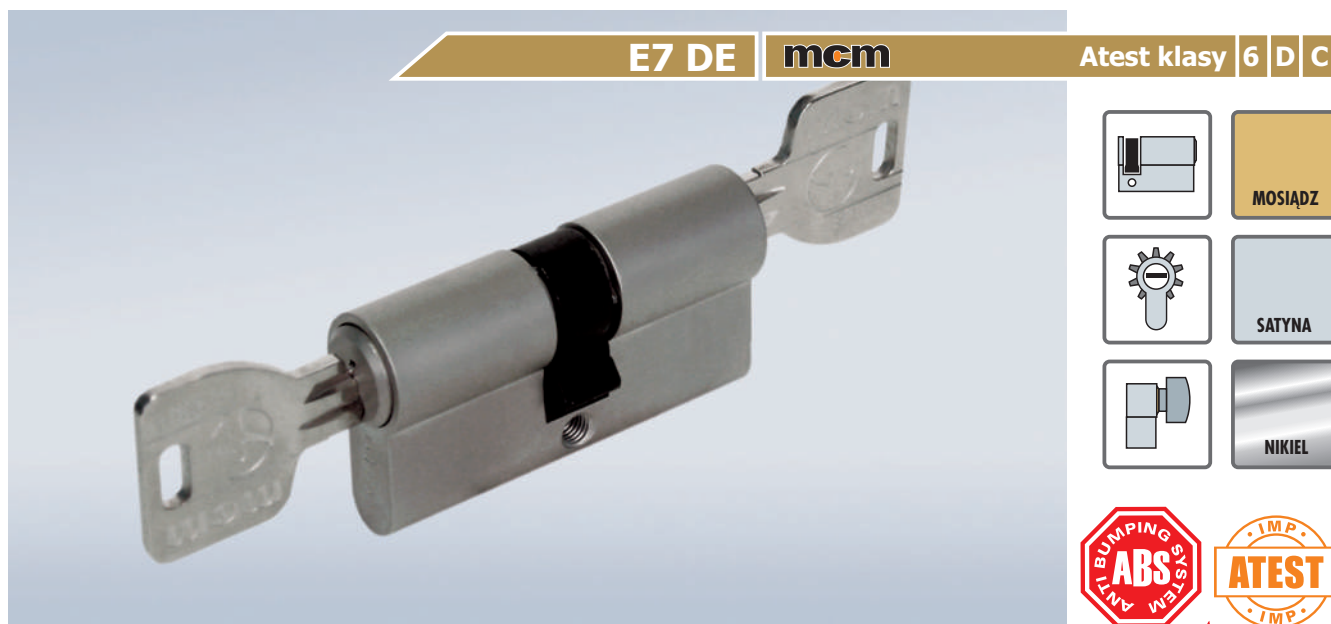
Po wyjęciu z zaplombowanego opakowania kluczy użytkownika ich pierwsze użycie powoduje, że klucz serwisowy trwale przestaje działać. Osoba która miała dostęp do klucza serwisowego nie ma już możliwości otwarcia drzwi, tak więc nawet w trakcie trwania budowy wykonawcy mogą mieć dostęp do obiektu, a po 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

- * 6 zapadek
- * zabezpieczenia przeciwprzewierceniowe
- * 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 E7 Dual F dostępne są także w kompletach tj. wkładka i wkładka z pokrętle
- * Certyfikat IMP ważny bez zastosowania szyldów atestowanych
- * klasa **6 D C**

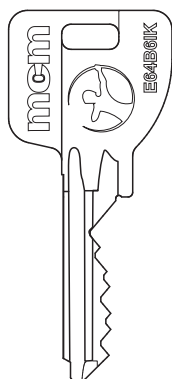
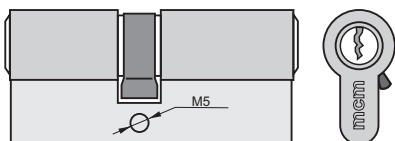
Wykonujemy wkładki o długości całkowitej od 60 do 130 mm z dowolnym podziałem rozmiarowym.

Wkładki profilowe

atestowane



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



Wersja wkładek typu E7 DE wyposażona w tzw. sprzęgło bezpieczne. Rozwiązanie to umożliwi 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

- * 6 zapadek
- * zabezpieczenia przeciwprzewierceniowe
- * zabezpieczenia przeciwwytrychowe.
- * wkładki odporne na BUMPING.
- * 5 kluczy oraz karta kodowa kluczy w komplecie
- * wykończenie powierzchni: mosiądz i nikiel satynowy. Nikiel błyszczący dostępny opcjonalnie
- * wkładki E7 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 70 do 130 mm z dowolnym podziałem rozmiarowym. Minimalny rozmiar dla sprzęgła bezpiecznego wynosi 35 mm.