

ZAŠTO PROVALNICI LOME CILINDAR?

Lomljenje cilindra je najbrža i najjednostavnija provalnička tehnika.

U 3 koraka za 10-ak sekundi provalnik će na ovaj način ući u Vaš dom ili poslovni prostor!

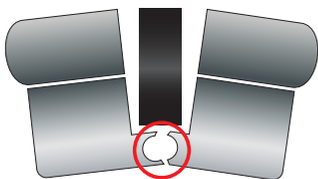
- 1) Postavljanje alata na cilindar
- 2) Lomljenje cilindra te izvlačenje slomljene polovice
- 3) Otključavanje bez ključa

Svaki cilindar koji viri više od 2 mm izvan vratnog krila je u opasnosti. Ukoliko na ulazna vrata nisu ugrađeni sigurnosni štitovi ili rozete cilindar ne mora viriti da bi bio ugrožen od lomljenja jer se obični ukrasni štit ili rozeta jednostavno demontira te se time dobiva dovoljno „mesa“ za lomljenje cilindra.

Kod protuprovalnih vrata postoje posebni alati kojima se lome pričvrtni vijci klasične sigurnosne rozete (tzv. defender ili protektor).

Provalom nije ugrožena samo Vaša imovina i vrijednosti nego intima, uspomene i bitne informacije.

ZAŠTO JE ASC NAJPAMETNIJA ZAŠTITA OD PROVALE?



Kod lomljenja cilindra bez funkcije ASC on se lomi na pola na mjestu gdje se spaja vijkom za bravu.



Funkcija ASC onemogućuje lomljenje cilindra na pola te time sprječava provalničku tehniku lomljenja.

Prilikom lomljenja cilindra otkinut će se samo prednji dio cilindra (5 mm) i time onemogućiti ulazak provalniku, a korisnik sa svojim original ključem i dalje može otključati cilindar.

Takav cilindar je potrebno po otključavanju zamijeniti novim u što kraćem roku.



TITAN i DOM partner:



TITAN ASC

Anti Snap Cylinder - kontrolirana zona lomljenja

INTELIGENTNO RJEŠENJE PROTIV PROVALE

Opis i specifikacije iz letka podložni su promjenama.



TITAN-Zagreb d.o.o. | Kovinska 27, 10090 Zagreb
T: +385 1 34 98 300 | F: +385 1 34 98 312
prodaja@titan-hrvatska.hr | www.titandom.hr



