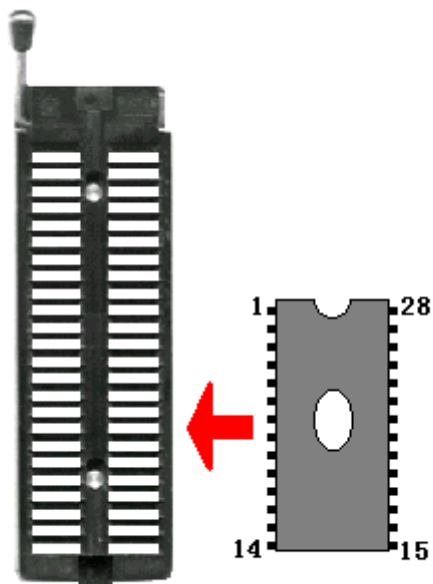


CHIP BEHELYEZÉSE A PROGRAMOZÓBA

A legtöbb programozó esetén a készülék burkolatán található egy segéd ábra a chip általános behelyezésével kapcsolatosan.

pl. Xeltek programozók esetén a chip 1-es lába van felül és a programozó foglalatának legalsó részéig van 'lecsúsztatva'.



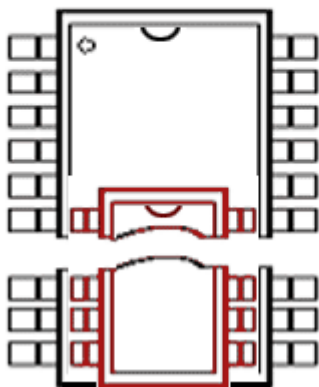
Az adapternél is ugyanezt a sémát kell követni, azokat is a DIP IC-khez hasonlóan kell behelyezni a foglalatba

SOIC adapter esetén csupán arra kell törekedni, hogy a foglalat és azon keresztül a chip ugyanilyen pozícióban kerüljön a programozóra. A legtöbb programozó szoftvere mutatja is a behelyezés módját.

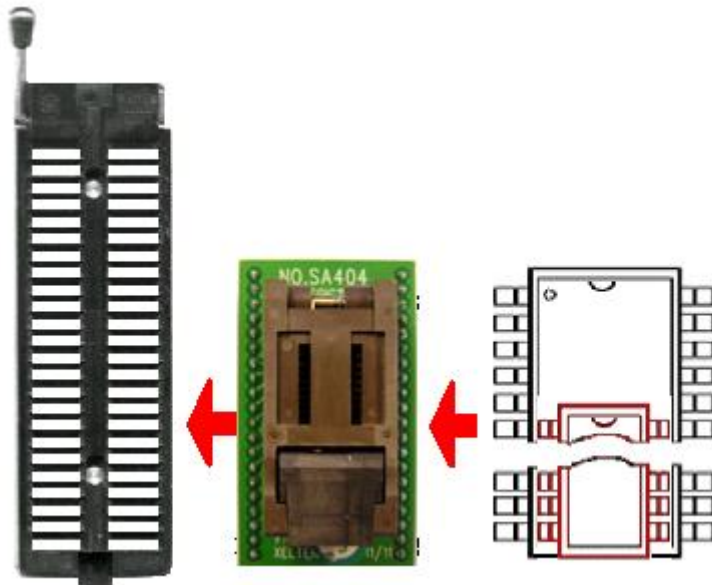
pl. Xeltek esetén:

Adaptor Information

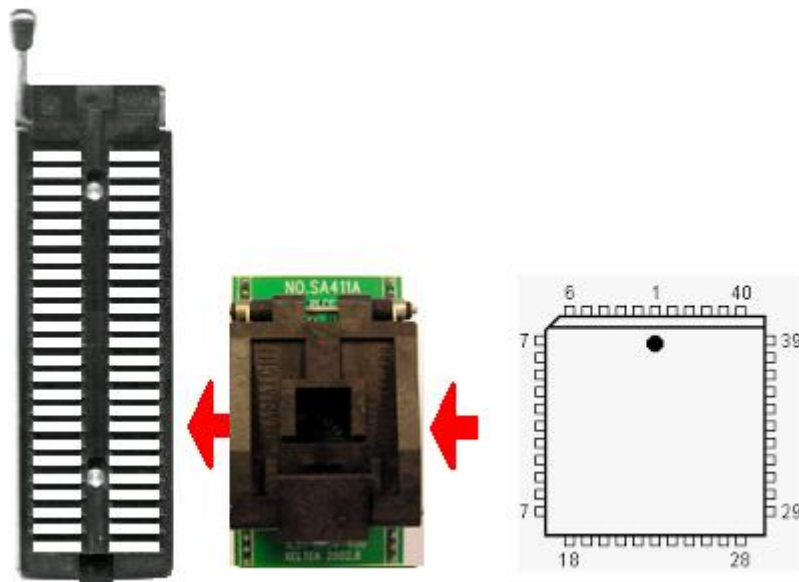
The picture below show the correct position of the device in the socket of the adaptor "Top View"



Xeltek esetén ha a programozó előttünk helyezkedik el és a kar van felül akkor az adapteren lévő szövegeknek is olvasható irányban (nem fordítva) kell állnia.



PLCC adaptert is a fentiek szerint kell a programozóra helyezni. Ebben az esetben az adapteren gyártótól függően lehet jelölés a chip behelyezéséhez. Ha nincs, akkor lábakkal lefelé kell a foglalatba helyezni. Xeltek esetén a PLCC chip lesarkazása bal felső oldalon (az 1. lábat jelölő pötty felül) legyen. Adaptertől és programzótól függően változhat a PLCC chip behelyezésének orientációja. Előfordulhat, hogy lefelé kell lennie a pöttynek, illetve 'dead bug' típus esetén a chip lábainak felfelé kell állnia.



Ha véletlen nem jól kerül a chip a programozóba akkor a legtöbb programozó szoftvere figyelmeztet.