

Az ALFRA lépcsős fúrók **szabályos hengeres alakú**, s egyúttal sorjamentes **furatok** készítésére alkalmasak. Jól kiegészítik a 2-3 mm vastagságig használható szokásos három élű lemezlyukasztókat a **2-6 mm-es lemezvastagság-tartományban**. Acél-, fém- és műanyaglemezekhez egyaránt alkalmazhatók.

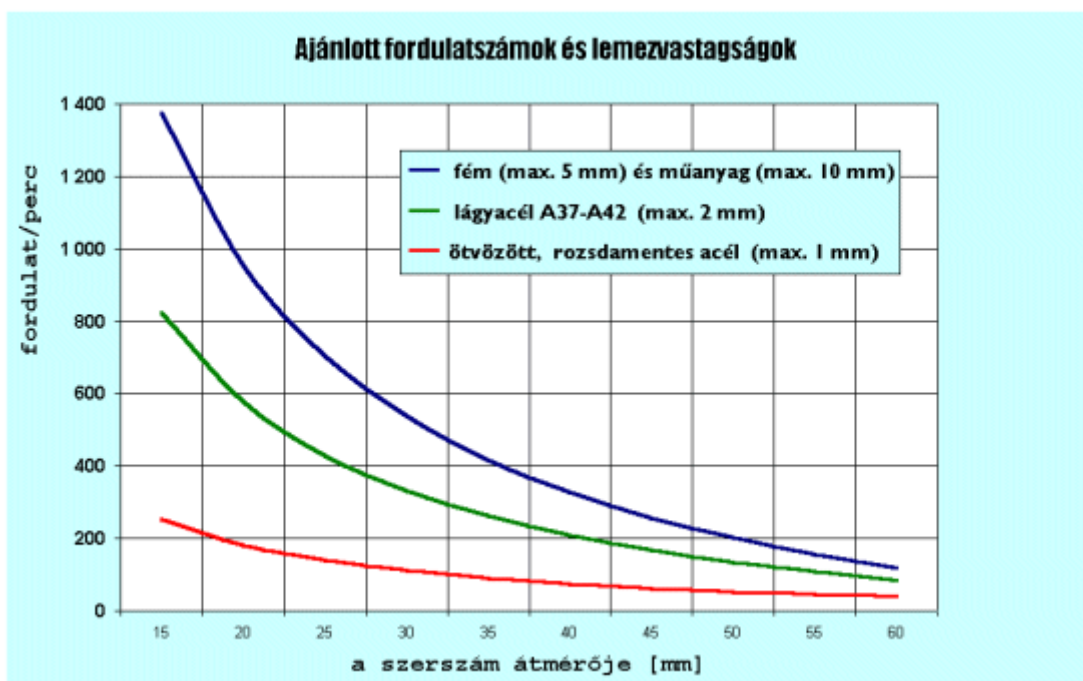
Hogyan kell a lépcsős fúrókat használni?

Az Ön ALFRA lépcsős fúróját sokáig örömmel, problémamentesen használhatja, ha a következőkben összefoglalt tanácsainkat betartja, illetve betartatja.

- 1 A lépcsős fúrókat elsősorban **állványos- vagy asztali fúrógépben** való használatra ajánljuk.
- 2 A lépcsős fúrók sikerrel használhatók professzionális, nagy teljesítményű, mechanikus lassító hajtóműves és teljesítménytartó fordulatszám-szabályozós **kézi fúrógépekkel** is. A jó munka érdekében és hogy a fúró hosszú élettartamú legyen, lényeges, hogy a fúrógép lelassítva is elegendő nyomatékú, „erős”, fordulatszám-tartó legyen.
Ha a kézi fúrógép fogás közben leáll, mert gyenge, kihúzzuk és ilyenkor ismét felpörögve visszanyomjuk a furatba, a lépcsős fúró éle biztosan megsérül!

Barkács fúrógépekkel acél- illetve fémlémezekhez a lépcsős fúrót ne használjuk!

- 3 Kímélhetjük lépcsős fúrónkat azzal, hogy azt csak a végleges méret fúrásához használjuk és egyéb módon minél nagyobb előfuratot készítünk. A „**telibe**” fúrás” **kerülendő**, hiszen az átmérő növekedésével az ideális fordulatszám folytonos betartása a gyakorlatban lehetetlen.
- 4 A fúró élének védelmére és a munka megkönnyítésére jó minőségű hűtő-vágó emulzió vagy spray használata elengedhetetlen.



Megjegyzés fekete-fehér nyomtatásnál: A görbék fentről lefelé a kis táblázat sorait követik.



Karbantartás: Használat után tisztítsuk le, vékonyan olajozzuk meg az éleket, és a védőtokba helyezzük vissza. Ha a védőtok már nincs meg, más műanyag dobozba, vagy legalább törülörongyba csavarva, egyéb szerszámoktól elkülönítve tegyük el.

Semmi több, de ez tényleg kell ahhoz, hogy a lépcsős fúró az Ön megbízható, tartós segítőtársa legyen.