

**Lūk, kā
tas jādara!**

Klasiska problēma:

L veida virtuves stūri jāsavieno divas darbvirsmas plātnes ar noapaļotām malām. Ko darīt?

Noapaļotu malu savienojums

Virtuves darbvirsmas daļas parasti jāsavieno 90 grādu leņķī. Ja darbvirsmas daļām ir taisnas malas, tad tas nav nekā sarežģīts. Bet laminētām kokskaidu plātnēm – tik populārajam virtuves virsmu materiālam – priekšējā mala ir noapaļota, un L veida savienojuma izveide ir krietni grūtāks uzdevums. Ja noapaļoto malu savieno ar taisnu malu, tad starp abām plātnēm veidojas grāvītis, ko nevar atstāt, jo tajā drīz vien sāk krāties putekļi un netīrumi. Vienkāršs, bet ne visai glīts risinājums – uzlikt metāla noseglīti virs savienojuma. Taču īsteni meistari izvēlas labāku risinājumu!

Ar frēzi jānogriež noapaļotā daļa, lai mala būtu 90 grādu leņķī attiecībā pret plātnes virsmu. Noapaļojums ir jānoņem tikai tur, kur vajadzīgs savienojums ar otru plātni. Iepriekš rūpīgi jāizmēra blakusplātnes platums.

Šo darbu var paveikt ar zāģi un zāģēšanas vadūli, taču ar rokas frēzmašīnu to var izdarīt precīzāk. Blakusplātnes stūris gan būs jāpievīlē ar roku.

