

UNIWERSALNA PROWADNICA WYRZYNARKI I PIŁY TARCZOWEJ

Wszyscy majsterkowicze, którzy posługują się elektronarzędziami dobrze wiedzą, że dokładne prostoliniowe przetrzymanie deski ręczną piłą tarczową nie jest wcale takie łatwe. Piła tarczowa ma, co prawda, montowaną zwykle przykładnię, ale nie zawsze da się jej użyć, a prowadzenie przy niej piły nie jest zbyt pewne. Najbezpieczniej więc, przeryszając materiał posłużyć się długą, drewnianą listwą mocowaną do powierzchni materiału, za pomocą stolarskich ścisków. Na przeciw tym problemom wyszła austriacka firma „FESTO” proponując majsterkowiczom specjalną prowadnicę wykonaną ze stopu metali lekkich. Podstawowa jej zaleta to ominięcie konieczności mocowania (specjalne, czepliwe podłoże) podczas piłowania. Listwę taką wystarczy położyć na materiale równoległe do linii cięcia, a następnie można wzdłuż niej prowadzić piłę, bądź wyrzynarkę, co przedstawione zostało na zamieszczonych fotografiach. Listwy wykonywane są w dwóch długościach: 1400 mm i 800 mm z możliwością ich łączenia wzdłuż (patrz rysunek). Jeżeli zachodzi konieczność umocowania listwy, możemy tego dokonać za pomocą stolarskich ścisków.

Piotr Krejser



