

Uniwersalny skrobak do drewna

Oczyszczanie zniszczonej powierzchni zarówno drewnianej łodzi, jak podłóg czy stołu sprawia zawsze duży kłopot. Użycie struga jest zazwyczaj niecelowe, a papier ścierny zdiera bardzo cienką warstwę i posługiwanie się nim wymaga więc ogromnego nakładu pracy. Do czyszczenia powierzchni drewna stosuje się skrobak zwany popularnie cykliną — usprawnienie takiego skrobaka nadesłał nam kol. Andrzej Dąbrowski z Warszawy.

Ostrze cykliny-skrobaka wykonać należy ze stali narzędziowej stosowanej do obróbki drewna, a więc ze starej piły, czy też noża do struga. Ale w naszym przypadku ostrze to będzie miało kształt kwadratu lub prostokąta z ostrzami na wszystkich czterech bokach. Cyklina-skrobak zamocowana jest w oprawce wykonanej z 5 mm blachy stalowej wygiętej na kształt litery U.

Z jednej strony w blaszce nagwintowane są dwa otwory, w które wkręcamy motylkowe śruby M6, dociskające wymienne ostrze do przeciwległej powierzchni, do której przyspawana jest (elektrycznie) stalowa rurka o wewnętrznej średnicy 25–30 mm i długości powyżej 100 mm. Rurka ta stanowi oprawkę dla drewnianej rękojeści, którą ujmujemy w prawą rękę, lewą naciskając oprawkę w trakcie skrobania drewnianej powierzchni. Po stąpieniu się ostrza na jednym z czterech boków, odkręcamy dwa motylkowe wkręty i przekręcamy ostrze o 90°. Prosty ten pomysł ułatwia cyklinowanie i przedłuża czas używania narzędzia, którego nie potrzeba tak często ostrzyć.

