

KORKOCIĄG DO MAŁYCH KORKÓW

Na pewno nieraz próbowaliście wyciągnąć mały korek z butelki z lekarstwem, rozpuszczalnikiem lub innymi płynami. Po pierwszych próbach wyciągnięcia głęboko wciśniętego korka palcami, oczywiście bez rezultatu, próbowaliście zastosować do tego celu igły, szpilki, nożyczki itp. narzędzia. Wynik był przeważnie taki sam: albo niszczył się korek i nie było czym butelki zamknąć, lub co gorsza, korek zostawał wciśnięty do butelki i nie można go było stamtąd wyciągnąć.

Zapobiec takim sytuacjom może wykonanie specjalnego korkociągu do małych korków z drucianego kółka do zawieszania firanek lub kawałka mosiężnego drutu i wkrętu do drewna. Korkociąg taki wykonałem w ciągu 10 minut, a zaoszczędził mi on wiele czasu traconego poprzednio niepotrzebnie.

Aby wykonać korkociąg, oprócz wkrętu należy mieć kółko do zawieszania firanek z drutu o średnicy najlepiej 2 mm. W braku takiego kółka można je zwinąć z drutu mosiężnego lub miedzianego wg rys. 1. We wkręcie do drewna o długości około 30 mm, najlepiej mosiężnym, należy rozszerzyć szczelinę, w którą wkłada się pióro śrubokręta, do szerokości drutu, z którego wykonane jest kółko (rys. 2) i pogłębić ją pilniczką do takiej głębokości, aby kółko zagłębiało się w niej do połowy grubości drutu. Następnie należy złożyć razem kółko i wkręt tak, aby szczelina w kółku znajdowała się na środku szczeliny we wkręcie. W miejscu tym należy zlutować wkręt z kółkiem. Pozostaje jeszcze spiliwać ostre krawędzie główki wkrętu i korkociąg (rys. 3) jest gotowy.

Korkociąg ten daje się łatwo wkręcać, w małym stopniu uszkadza korek i można nim wyciągnąć, jak się przekonacie, nie tylko małe korki, ale również i większe.

Inż. Brunon Komarek

