

DROBNE USPRAWNIENIA WARSZTATOWE

1. Urządzenie do przycinania prętów i wałków drewnianych. Przycinanie prętów i wałków drewnianych ze względu na ich okrągłość sprawia zawsze dużo trudności. Trudności te usuwa przedstawione na rysunku urządzenie, zwane przyrządem do wałków.

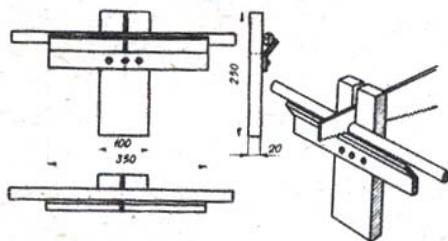
2. Urządzenie do przechowywania listew i prętów drewnianych w pomieszczeniach zamkniętych. Listwy i pręty drewniane z braku osobnych pomieszczeń magazynowych można przechowywać w pracowni, stosując do tego celu zamiast półek wieszaki ze sznurka lub linki nylonowej.

3. Przyrząd do gięcia pasków z cienkiej blachy. Za pomocą tego przyrządu można zaginać paski z cienkiej blachy pod kątem prostym lub ostrym bez potrzeby użycia imadła lub kleiszczyków.

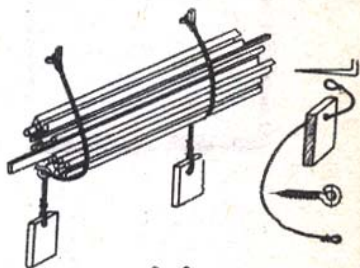
4. Uchwyt do drutu lub gwoździ. Opilowywanie końców krótkich odcinków drutu lub gwoździ bez użycia imadła ręcznego lub stołowego jest zabiegiem dość trudnym do ręcznego wykonania. Czynność tę znacznie przyspiesza i usprawnia przedstawiony na rysunku przyrząd.

5. Imadło do obróbki płytek. Obróbka niewielkich płytek drewnianych lub metalowych bez należytego ich unieruchomienia sprawia zawsze dużo kłopotu i wymaga znacznego wysiłku fizycznego. Uwidocznione na rysunku imadło ułatwia obróbkę tych płytek.

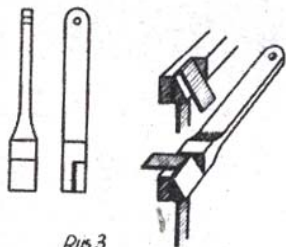
6. Zaczep do linijek szklarskich. Urządzenie to usprawnia przecinanie płyt szklanych, ponieważ unieruchamia linijkę na tafli w pożądanym do przecięcia miejscu.



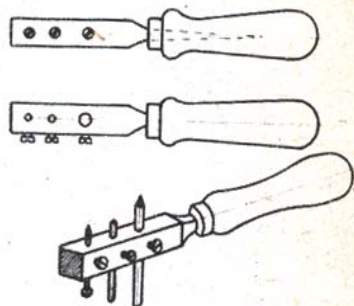
Rys. 1



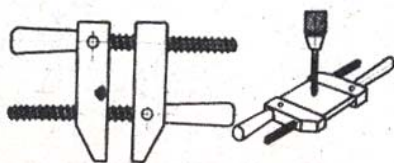
Rys. 2



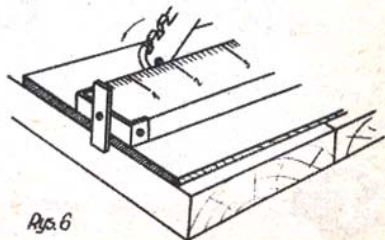
Rys. 3



Rys. 4



Rys. 5



Rys. 6