

Bimetalový proužek s rukojetí

Obj. číslo 1102279



Bimetalový proužek sestává ze dvou vzájemně podélně spojených pružných kovových (mohou to být i slitiny) pásků. Pásky (často se jedná o invar slitinu železa a niklu a čistý nikl) mají různou tepelnou roztažnost, proto se bimetalický proužek deformuje (ohýbá a narovnává) při změně teploty.

Pokud ho umístíte nad zdroj tepla (hořící svíčka, plynový kahan...), lze tento jev pozorovat.

Rozměry bez rukojeti: 140 mm x 15 mm (d x š)