

Echelle de Dureté Janka

Le test de [Janka](#) compare la dureté des différentes essences de bois. Ce test mesure la force nécessaire pour enfoncer une bille d'acier de 11.28 mm de diamètre jusqu'à la moitié de son diamètre dans un bloc de bois. Cette force est enregistrée à la fois en livre-force (lbf) et en kilo-Newtons (kN)

C'est certainement la meilleure manière de mesurer la capacité du bois à résister aux éraflures et aux chocs. C'est aussi un très bon indicateur de la difficulté à clouer, scier ou usiner une espèce particulière.

