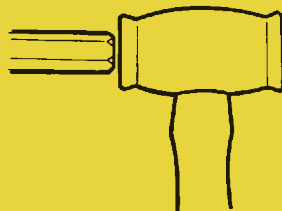


Stålhammare mot stål

Risk för skador.

Flisor kan gå ur hammaren och arbetsstycket stukas.



Mjuk hammare mot stål

Risikfritt.

Inga flisor ur hammaren. Arbetsstycket behåller formen.

Material	Egenskaper
Koppar	För slag där märken på arbetsstycket bör undvikas, men full hammarvikt önskas. Ärgar. Dyrt material.
Tenn	Mjukare än koppar - ändrar lättare form. Ej elektriskt ledande. Giftiga.
Bly	Mjukare än koppar och tenn - ändrar lättare form. Giftiga.
Plast (Nylon)	Det vanligaste materialet för mjuka hammare. Har rätt fjädring och absorberar chockverkan. Ger lätta slag utan märken. Plast = medium. Nylon = hårda.
Uretan	Extremt tåligt material ger lång livslängd. För tunga slag utan märken på arbetsstycket. Hög resistens mot oljor och lösningsmedel.
Råhud	Av torkad och sammanpressad buffelhud (ett av de hårdaste naturmaterial som finns). Ger hårt något fjädrande hammarslag utan chockverkan. Liten risk för slagmärken.