

Timmermanshamer met ingedreven steel

Model	Gewicht	Kop grootte	Kop dikte	Lengte steel + kop
445	500 gr	115 mm	58 mm	300 mm
450	700 gr	140 mm	58 mm	360 mm
25	850 gr	185 mm	58 mm	400 mm




De Timmermanshamer van Lignostone® heeft door het toegepaste materiaal meer gewicht in de kop dan een hamer van natuurhout. De kop is vervaardigd van geperst en gelamineerd beukenfineer. Tijdens het fabricageproces worden de fineerlagen onder hoge temperatuur en extreem hoge druk samengeperst en dan ontstaat er een materiaal dat kwalitatief veel beter is dan natuurhout. Het kent niet de fouten en scheuren zoals bij natuurhout. Het is sterker, zwaarder, elastischer en taaier dan natuurlijk beuken. Deze eigenschappen komen natuurlijk ten goede aan de levensduur.

Door de langwerpige vorm is de hamer het verlengde van de arm van de timmerman. De hamer is perfect voor het in elkaar zetten van houtverbindingen.

Menig (scheeps-) timmerman heeft deze hamer in zijn gereedschapskist.

Topkwaliteit Houten Hamers