

PRAKTISCHE INFO DE BESTE HAMER OM AAN UW BEHOEFTE TE VOLDOEN

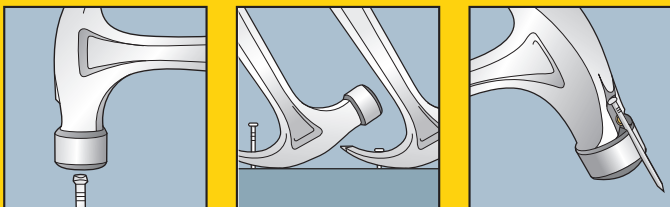
Leo Jansen, schrijnwerker



In alle gevallen, en met name wanneer men een hamer langdurig wil gebruiken, moet u een FatMax Anti-Vibe model kiezen. Dit model elimineert bijna alle trilling, wat RSI voorkomt.

KLAUWHAMERS – Ideaal voor algemeen constructiewerk, dakbedekking en bevloering.

Er zijn twee soorten klauwhamers, één met rechte klauw en één met kromme klauw. De rechte klauw is ideaal voor het omhoog trekken van vloerplaten of het verwijderen van ongewenste stiftbouten, terwijl de kromme klauw beter is voor het uittrekken van nagels. Het slagvlak moet volledig gehard en enigszins bol zijn om slijtage tegen te gaan, terwijl de buitenomtrek van de kop "thermisch behandeld" moet zijn (iets minder hard) om afsplintering te voorkomen bij het slaan tegen een harder oppervlak. Kies zorgvuldig een klauw uit die nauwkeurig is geslepen aan de buitenste randen. De klauw moet gehard en bij voorkeur getemperd zijn in olie voor een hardere structuur die zich vastbijt in de schacht van een nagel en ook breukvorming weerstaat. De echte test van een kwalitatief hoogwaardige klauwhamer is het vermogen om een nagel aan de schacht eruit te trekken en niet om zich vast te haken onder de kop van de nagel. Het juiste gewicht van de hamer kiezen is ook belangrijk, omdat er geen voordeel is bij het opheffen van een 680 g hamer om nagels te bevestigen die niet langer zijn dan 50 mm (2"). Hetzelfde geldt voor een 450 g hamer waarmee u een nagel van 75 mm wilt plaatsen, wat zwaar werk is. Als redelijk compromis is een 570 g klauwhamer een goede keuze voor algemeen gebruik.



Stanley biedt ook een aantal speciale hamers, waaronder steenhamers, voorhamers, hamer/bijl voor dubbel gebruik en een lathamer bedoeld voor de installatie van gipsplaten.



PENBANKHAMERS – Lichtere hamers voor kleinere nagels en pennen.

De Warrington penhamer is een veel lichter gereedschap, verkrijgbaar met een gewicht van 100 g en de pen is handig bij het begin van het plaatsen van een nagel. Voor zeer dunne paneelpennen moet u de penhamer kiezen, met een langere handgreep en een slagvlak met een kleinere diameter.

KOGELPEN – Voor ingenieurs en techniciens

Deze hamers worden hoofdzakelijk gebruikt bij engineering en automobieltoepassingen. De kogelpen heeft meerdere functies, maar wordt hoofdzakelijk gebruikt voor het hameren van klinknagels.

VUIST- EN BOORHAMERS

Deze hamer moet uw enigste keuze zijn als u op een koudbeitel wilt slaan. Het slagvlak van de hamer moet groter zijn dan de beitel, omdat er anders een groot risico bestaat op letsel door rondvliegende metaalsplinters, met name als de beitel te veel paddestoelvorming heeft gekregen.