



01_Kopf

Der Hammerkopf ist aus legiertem, gehärtetem Stahl geschmiedet und schwarz lackiert. Nagelhalter mit extrem starkem Magneten.

02_Klaue und Spitze

Die Klaue und die schlanke, ausgezogene Spitze des Latthammers sind präzise ausgearbeitet. Auch kleine Nägel werden sicher erfasst.

03_Bahn

Sorgfältig gehärtet und besonders vergütet. Der richtige Kantenbruch sorgt für eine lange Lebensdauer.

04_Sicherungsstift

Statt auf den üblichen, günstigeren Spannstift setzen wir bei der Kopfsicherung für unsere Standardserie auf einen gehärteten Stahlstift, der den Kopf unlösbar mit dem Stiel verbindet.

05_Schutzring

Fest auf das Rohr aufgezogen sorgt der gehärtete Schutzring aus Stahl für zusätzliche Sicherheit, wenn einmal nicht genau getroffen wird.

06_Stiel

Nahtlos aus C45-Rohr gefertigt, anschließend gehärtet und vergütet.

07_Griff

Standardgriff und Stiel sind durch einen speziell entwickelten Zweikomponenten-Industriekleber dauerhaft verbunden. Eine spezielle Konstruktion sorgt auch hier dafür, dass sich das Stielende nicht durch den Griff hindurcharbeitet.

01_Head

The hammer head is forged using alloyed, hardened special steel and painted black. The claw hammer is also available with a polished head. The nail holder has an extremely strong magnet.

02_Claw and point

The claw and the slim, extended point on the carpenters' roofing hammer are precisely wrought and inductively hardened. Even small nails are securely caught.

03_Face

Carefully hardened and specially tempered. The right bevel ensures a long lifespan.

04_Locking pin

Instead of the usual, cheaper dowel pin, even on our standard series we use a hardened locking pin, which permanently joins the head to the shaft.

05_Protective ring

Mounted securely on the shaft, the hardened steel protective ring provides extra safety should the hammer not hit its target precisely.

06_Shaft

Seamlessly produced from C45 steel pipe and subsequently hardened and tempered.

07_Handle

Standard handles and shafts are solidly bonded using a specially developed two-component industrial adhesive. Here, too, a special construction ensures that the end of the shaft doesn't work its way through the handle.