

**01_Kopf**

Aus legiertem, gehärtetem Spezialstahl geschmiedet und fein geschliffen. Der Nagelhalter des Latthammers hat einen extrem starken Magneten.

02_Klaue und Spitze

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

03_Schutzring

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

04_Sicherungsstift

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

05_Bahn

Die Bahn ist sorgfältig gehärtet und besonders vergütet, die geraute Ausführung besonders tief chariert. Auch erhältlich mit glatter Bahn.

06_Innenrohr

Das zusätzliche Innenrohr geht hinauf bis in den Kopf. Es schützt den Stiel selbst bei extremen Belastungen vor Verformung.

07_Stiel

Perfekte Sicherheit durch zusätzliches Innenrohr und formschlüssige Verbindung von Kopf und Stiel.

08_Griff

Das schwingungsdämpfende Zweikomponenten-Material und die ergonomische Form sorgen für ermüdungsarmes Arbeiten.

01_Head

Forged using alloyed, hardened, special steel and given a smooth finish. The nail holder on the carpenters' roofing hammer 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_Protective Ring

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

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_Face

The face is carefully hardened and specially tempered; the roughened version has particularly deep checks. Also available with a plain face.

06_Inner pipe

The additional inner pipe extends right up to the head. It protects the shaft from deformation even under extreme stress.

07_Shaft

Perfect safety provided by the additional inner pipe and interlocking joint between head and shaft.

08_Handle

The vibration-damping two-component material and the ergonomic shape make work effortless.