

STAHLGESCHMIEDET

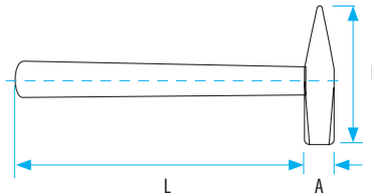
# KANCA

SCHLOSSERHAMMER

## Schlosserhammer / Stahlgeschmiedet

DIN 1041, Stahlgeschmiedet (52-58 HRC)

Code	L (mm)	B (mm)	gr.	gr.	
60302010200	280	95	200	268	12
60302010300	305	105	300	416	12
60302010500	320	118	500	618	12
60302011000	355	135	1000	1121	6
60302011500	375	145	1500	1648	6
60302012000	395	155	2000	2200	4



Ringkeil und Sicherungsplatte sorgen für dauerhaft sicheren Halt.

Der Hammerkopf wird nach dem Schmieden sorgfältig gehärtet und angelassen. Eine extra lange Lebensdauer ist damit garantiert.

Stiel aus Esche und ergonomischer Handgriff für ermüdungsfreie Arbeiten.

Sauberer kantenbruch von 45° an Hammerbahn und Pinne verhindert gefährliche Absplitterungen

Die Härte an Hammerbahn und Pinne beträgt zwischen 50 und 58 HRC