



3-Komponenten-Fäustel und -Schlosserhämmer

Ergonomisch, unzerstörbar, vibrationsfrei – daher gelenkschonend. Patentierter Kopf mit angeschmiedetem Stielschutzkragen aus hochwertigem Stahl gemäß DIN. 3-Komponenten-Hochsicherheitsstiel, patentiert, mechanisch fixiert durch Keil aus Stahl für die mechanische Blockierung, Seele aus Aluminiumlegierung. Polyamid-Komponente ultra resistent auch gegen Öl und Lösungsmittel, Griff und Schutzhülse aus thermoplastischem rutschfestem Kautschuk.

Schlosserhämmer

Hammergewicht g

300	6	13 0403
500	6	13 0405
1000	6	13 0410

Fäustel

Hammergewicht g

800	6	13 0708
1000	6	13 0710
1250	6	13 0712
1500	6	13 0715

Sicherheits-Schlosserhämmer

Baumaße und Verarbeitung nach DIN 1041, GS-zertifiziert.

Mit angeschmiedetem Stielschutzkragen und zusätzlicher Nylon-Stielschutzhülse.

Mit doppelt geschweiftem Hickory-Stiel, Hammerkopf durch Ringkeil und Kunstharz-Versiegelung doppelt gesichert.

Hammergewicht g

200	6	13 0580
300	6	13 0582
400	6	13 0584
500	6	13 0586
1000	6	13 0592

Sicherheits-Fäustel

nach DIN 6475, sonstige Verarbeitung wie oben

Hammergewicht g

1000	6	13 0600
1250	6	13 0602
1500	6	13 0604

Schlosserhämmer

nach DIN 1041, GS-zertifiziert, mit poliertem, geschweiftem Eschenstiel, Hammerkopf durch Ringkeil gesichert.

Hammergewicht g

300	12	13 0804
500	6	13 0808

Fäustel

nach DIN 6475, GS-zertifiziert, mit poliertem, geschweiftem Eschenstiel, Hammerkopf durch Ringkeil gesichert.

Hammergewicht g

1000	6	13 0880
1250	6	13 0882

Kunststoff-Hammer

mit austauschbaren Cellidor-Einsätzen, zum Ausbeulen und Richten von Metallblechen und -rahmen bzw. Einsatz bei empfindlichen Oberflächen (Lack, Emaille, Verzinkung, Verchromung)

Kopf 35 mm ø	6	13 1053
--------------	---	---------

Elektriker-Meißel

aus Chrom-Vanadium-Stahl

Schneiden- Stahlstärke

breite mm	mm			
10	8	250	10	13 0006
12	8	250	10	13 0008
15	10	250	10	13 0010

