

Hämmer



Schlosserhämmer

Ausführung: Geschmiedeter Hammerkopf (DIN 1041), sorgfältig gehärtet und angelassen, Bahn und Pinne (Finne) blank geschliffen, Hickory-Stiel (verbesserte Haltbarkeit gegenüber Esche-Stiel) nach DIN 5111. Typ „ROT BAND-PLUS“ zusätzlich: Hammerkopf aus Spezialstahl, gehärtete Stahl-Stielschutzhülse auf doppelt geschweiftem Hickory-Stiel, patentierte Stielbefestigung für höchste Sicherheit

| Typ | Stiellänge | Gewicht g |
|---|------------|-----------|
| Standardhammer | | |
| HAMMER S200 GB | 280 | 200 |
| HAMMER S300 GB | 300 | 300 |
| HAMMER S500 GB | 320 | 500 |
| HAMMER S800 GB | 350 | 800 |
| HAMMER S1000 GB | 360 | 1000 |
| Sicherheitshammer „ROT BAND-PLUS“ | | |
| HAMMER S200 G | 280 | 200 |
| HAMMER S300 G | 300 | 300 |
| HAMMER S500 G | 320 | 500 |
| HAMMER S800 G | 350 | 800 |
| HAMMER S1000 G | 360 | 1000 |
| Ersatzstiel (DIN 5111) „ROT BAND-PLUS“ mit gehärteter Stahl-Stielschutzhülse, Ringkeil, Sicherungsplatte und Holzschraube. Mit diesem Stiel kann jeder DIN-Hammerkopf zu einem „ROT BAND-PLUS“-Hammer umgebaut werden. | | |
| HAMMER S200 G REP | 280 | |
| HAMMER S300 G REP | 300 | |
| HAMMER S500 G REP | 320 | |
| HAMMER S800 G REP | 350 | |
| HAMMER S1000 G REP | 360 | |



Fäustel

Ausführung: Geschmiedeter Fäustelkopf (DIN 6475), sorgfältig gehärtet und angelassen, Bahnen blank geschliffen, Hickory-Stiel (verbesserte Haltbarkeit gegenüber Esche-Stiel) nach DIN 5135

| Typ | Stiellänge | Gewicht g |
|----------------|------------|-----------|
| HAMMER F1000 G | 260 | 1000 |
| HAMMER F1250 G | 260 | 1250 |
| HAMMER F1500 G | 280 | 1500 |
| HAMMER F2000 G | 300 | 2000 |



Vorschlagshämmer

Ausführung: Geschmiedeter Hammerkopf (DIN 1042), sorgfältig gehärtet und angelassen, Bahn und Pinne (Finne) blank geschliffen, Esche-Stiel nach DIN 5112

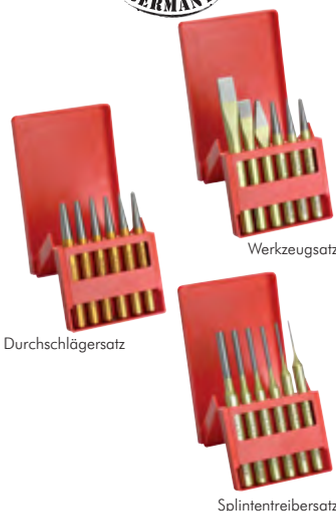
| Typ | Stiellänge | Gewicht g |
|----------------|------------|-----------|
| HAMMER V3000 G | 600 | 3000 |
| HAMMER V4000 G | 700 | 4000 |
| HAMMER V5000 G | 800 | 5000 |
| HAMMER V6000 G | 800 | 6000 |
| HAMMER V8000 G | 900 | 8000 |



Meißel / Durchschläger / Splintentreiber / Körner

Ausführung: Alle Artikel werden nach DIN gefertigt. Meißel, Durchschläger und Splintentreiber aus 8-kantigem Chrom-Vanadium-Lufthärtstahl mit Molybdänzusatz. Die Werkzeuge sind komplett durchgehärtet und besitzen vergütete Köpfe, wodurch diese eine extreme Zähigkeit und Standfestigkeit aufweisen und so für den industriellen Einsatz optimal geeignet sind. Der Körner besteht aus 6-kantigem Spezialstahl mit eingesetzter Hartmetallspitze.

| Typ | Beschreibung |
|------------------|--|
| WERKZEUG SET6 | 6-teiliger Werkzeugsatz in aufklappbarer Kunststoff-Kassette bestehend aus: Flachmeißel (125 & 150 mm), Kreuzmeißel (125 mm), Durchschläger (2 & 4 mm), Körner (120x10 mm) |
| DURCHSCHLAG SET6 | 6-teiliger Durchschlägersatz in aufklappbarer Kunststoff-Kassette bestehend aus: Durchschläger 2, 3, 4, 5 und 6 mm, Körner 120x10 mm |
| SPLINTTREIB SET6 | 6-teiliger Splintentreibersatz in aufklappbarer Kunststoff-Kassette bestehend aus: Splintentreiber 2, 3, 4, 5, 6 und 8 mm |
| KÖRNER HM | Körner aus Spezialstahl mit Hartmetall-Spitze |



Erste Hilfe-Koffer
ab Seite 953



LED LENSER
Taschen- und Kopf-
lampen auf Seite 956