

## SCHLOSSERHÄMMER

PRECITOO<sup>®</sup>

### Ausführung:

Aus geschmiedetem Stahl. Güte C45, sorgfältig gehärtet, allseitig fein geschliffen, Pinne und Bahn poliert, sauberer Kantenbruch. Kopf schwarz, pulverbeschichtet. VPA/GS geprüft. Heller geschweifeter Holzstiel, Handende blau lackiert.

DIN  
1041



### Kat.-Nr. 570052 Schlosserhammer

Kopfgewicht g	570052	Stiellänge mm
100	4,25 ●	260
200	5,14 ●	280
300	6,23 ●	300
400	7,06 ●	310
500	7,27 ●	320

Kopfgewicht g	570052	Stiellänge mm
800	10,60 ●	350
1000	11,20 ●	360
1500	14,85 ●	380
2000	19,55 ●	400
—	—	—

## SCHLOSSERHÄMMER mit Hickorystiel

PRECITOO<sup>®</sup>

### Ausführung:

Hammerkopf im Gesenk geschmiedet, elektro-induktiv gehärteter Stahl der Güteklasse C45 DIN 1193, seitlich fein geschliffen, einbrennlackiert, Bahn und Pinne poliert. Stielschutz mit Nylonschutzhülse. Kopf ringverkeilt und kunstharzvergossen. Geschweifeter Hickorystiel, natur lackiert. VPA/GS geprüft.

ähnlich  
DIN  
1041



### Kat.-Nr. 570060 Schlosserhammer

Kopfgewicht g	570060	Stiellänge mm
200	7,08 ●	280
300	7,68 ●	300
400	8,55 ●	310

Kopfgewicht g	570060	Stiellänge mm
500	9,12 ●	320
800	12,95 ●	350
1000	13,90 ●	360

## HAMMERSTIELE aus Hickory-Holz, geschweifte Form

PRECITOO<sup>®</sup>

### Ausführung:

Aus Amazonas-Hickory-Holz, doppelt geschweift (Größe 260 mm gerade) und wachspoliert. Für Schlosserhämmer, Kat.-Nr. 570052 / 570060.

DIN  
7250



### Kat.-Nr. 570210 Hammerstiele

Gesamtlänge mm	570210	für Kopfgewicht g
260	1,16 ●	100
280	1,65 ●	200
300	1,87 ●	300
310	2,05 ●	400
320	2,17 ●	500

Gesamtlänge mm	570210	für Kopfgewicht g
330	2,45 ●	600
350	2,60 ●	800
360	3,00 ●	1000
380	3,20 ●	1500
400	3,52 ●	2000

Symbol-Erklärung: ● = Lagerstandard, 98%ige Lieferbereitschaft  
○ = Lieferung ab Werkslager  
+ = Preise ausschließlich Transport und Verpackungskosten

Hinweis:  
Stückpreis bei Abnahme der angegebenen Menge  
pro Katalognummer und Größe

57/1245

## SCHLOSSERHÄMMER MaxxCraft, rückschlaggedämpft mit Hickorstiel



### Ausführung:

Gesenkgeschmiedeter Hammerkopf aus hochwertigem Spezialstahl mit blank geschliffener Pinne und Bahn sowie Kantenbruch. Hammerbahn und Pinne gehärtet und vergütet. Durch die spezielle Verbindung von Hammerkopf und Stielhülse entsteht eine unlösbare, vibrationshemmende Einheit. Spürbare Rückschlagdämpfung und somit volle Schlagkraftübertragung auf das Werkstück. Schwingungsbelastung am Handgriff ca. 68% geringer als bei handelsüblichem DIN-Schlosserhammer. Ca. 24% höhere Schlagkraft als bei handelsüblichem DIN-Schlosserhammer. Ermüdungsfreies und gelenkschonendes Arbeiten. Stielschutzhülse mit Gummiummantelung zum Abfangen von Fehlschlägen, GS-geprüft.



### Kat.-Nr. 570220 Schlosserhammer MaxxCraft

Kopfgewicht g	570220	Gesamtlänge mm
300	16,45 ●	300
500	19,75 ●	320
800	24,75 ○	350
1000	27,85 ●	360

## ERSATZSTIELE für MaxxCraft-Hämmer



### Ausführung:

Aus Hickory-Holz für Schlosserhämmer, Kat.-Nr. 570220.



### Kat.-Nr. 570230 Ersatzstiel

Gesamtlänge mm	570230	für Kopfgewicht g
265	3,95 ○	300
280	4,26 ○	500
305	4,78 ○	800
310	5,72 ○	1000

## SCHLOSSERHÄMMER Graphit



### Ausführung:

Graphitstiel, Vibrationsdämpfung (5x besser als bei einem Holzstiel), besonders leicht für bessere Balance, beugt Ermüdungserscheinungen vor, patentiertes Kopf-/Griff-Montagesystem, Graphitstiel splittert und bricht nicht.



### Kat.-Nr. 570240 Schlosserhammer

Kopfgewicht g	570240	Gesamtlänge cm
200	14,94 ●	28,0
300	16,55 ●	29,0
500	19,27 ●	32,5
800	24,08 ●	33,0
1000	28,90 ●	33,0

## SCHLOSSERHÄMMER Rotband



### Ausführung:

Mit Hickory-Stiel. Hammerkopf geschmiedet aus Spezial-Werkzeugstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen, mit schwarzem Wasserlack lackiert. Bahn und Pinne blank geschliffen, vorschriftsmäßiger Kantenbruch, gehärtete Stielschutzhülse. Stielsicherung durch Ringkeil.



### Kat.-Nr. 570250 Schlosserhammer

Kopfgewicht g	570250	Stiellänge mm	Kopfgewicht g	570250	Stiellänge mm
100	10,65 ●	260	600	16,30 ●	330
200	10,65 ●	280	800	18,40 ●	350
300	11,65 ●	305	1000	21,65 ●	360
400	12,85 ●	305	1500	27,75 ●	380
500	13,95 ●	320	2000	35,70 ●	400

## SCHLOSSERHÄMMER Rotband induktiv



### Ausführung:

Mit induktiv angelassenen Randzonen der Schlagflächen mit Hickorystiel. Hammerkopf geschmiedet aus Spezial-Werkzeugstahl, sorgfältig gehärtet und angelassen, mit schwarzem Wasserlack lackiert. Bahn und Pinne blank geschliffen, vorschriftsmäßiger Kantenbruch. Gehärtete Stielschutzhülse. Stielsicherung durch Ringkeil.



### Kat.-Nr. 570258 Schlosserhammer

Kopfgewicht g	570258	Gesamtlänge mm	Kopfgewicht g	570258	Gesamtlänge mm
200	11,75 ●	280	600	18,10 ●	330
300	13,20 ●	305	800	21,20 ●	350
500	15,75 ●	320	1000	25,25 ●	360

## HAMMERSTIELE Rotband-Plus für Schlosserhämmer



### Ausführung:

Aus Hickory-Holz mit Stielschutzhülse, Ringkeil, Sicherungsplatte und Holzschraube.

DIN 5111

### Verwendung:

Mit diesem genormten Holzstiel kann jeder DIN Hammerkopf zum ROTBAND-PLUS-Hammer gemacht werden.



### Kat.-Nr. 570260 Hammerstiele

für Kopfgewicht g	570260	Gesamtlänge mm	für Kopfgewicht g	570260	Gesamtlänge mm
200	4,28 ●	280	800	6,92 ●	350
300	5,17 ●	300	1000	8,12 ●	360
400	5,33 ●	310	1500	9,07 ●	380
500	5,65 ●	320	2000	10,20 ●	400
600	6,51 ●	330	—	—	—

Symbol-Erklärung: ● = Lagerstandard, 98%ige Lieferbereitschaft  
○ = Lieferung ab Werkslager  
+ = Preise ausschließlich Transport und Verpackungskosten

Hinweis: Stückpreis bei Abnahme der angegebenen Menge pro Katalognummer und Größe

57/1247

## HAMMERSTIELE für Rotband-Hämmer



### Ausführung:

Aus Hickory-Holz, mit rundem Hammerauge für Schlosserhämmer  
 Katalog-Nummer: 570250 und 570258



### Kat.-Nr. 570265 Hammerstiele

für Kopfgewicht g	570265	Stiellänge mm
100	2,81 ○	260
200	2,81 ○	280
300/400	3,47 ●	305
500	4,18 ●	320
600	4,52 ○	330

für Kopfgewicht g	570265	Stiellänge mm
800	4,79 ○	350
1000	5,55 ●	360
1500	6,17 ●	380
2000	6,70 ●	400
—	—	—

## SCHREINERHÄMMER mit Graphitstiel



### Ausführung:

Exzellente Vibrationsdämpfung (5x besser als bei einem Holzstiel).  
 Kein Splintern, kein Brechen. Besonders leicht, optimal ausbalanciert. Kopf aus Stahlguss. Abgerundete Ecken. Hochwertige Verbindung von Kopf und Griff für erhöhte Sicherheit. Komfortgriff für besseren Grip, öl- und lösungsmittelresistent.



### Kat.-Nr. 570270 Schreinerhammer

Kopfgewicht g	570270	Abmessungen Kopf mm
100	14,70 ○	16
160	15,30 ○	20
315	16,07 ○	25

Kopfgewicht g	570270	Abmessungen Kopf mm
400	16,95 ○	28
500	18,16 ○	30
800	19,49 ○	35

## VORSCHLAGHÄMMER mit Eschenstiel



### Ausführung:

Hammerkopf gesenkgeschmiedet und allseitig geschliffen, Bahn und Pinne gehärtet und angelassen, schwarz lackiert, Arbeitsflächen blank. Mit Eschenstiel.

DIN 1042



### Kat.-Nr. 570502 Vorschlaghammer

Kopfgewicht kg	570502	Stiellänge mm
3	16,65 ●	600
4	21,15 ●	700
5	24,35 ●	800

Kopfgewicht kg	570502	Stiellänge mm
6	29,65 ●	800
8	39,25 ●	900
10	54,35 ●	900

## VORSCHLAGHAMMERSTIELE

PRECITool®

### Ausführung:

Aus Hickory-Holz, wachspoliert.



### Kat.-Nr. 570510 Vorschlaghammerstiel

Gesamtlänge mm	570510	für Kopfgewicht kg
600	5,16 ●	3
700	5,85 ●	4
800	7,32 ●	5+6
900	9,13 ●	8+10

## FÄUSTEL mit Eschenstiel

PRECITool®

### Ausführung:

Hammerkopf im Gesenk geschmiedet. gehärteter Stahl der Güteklasse C45, einbrennlackiert, Kanten abgeschliffen, Schlagfläche poliert. Kopf ringverkeilt. Geschweifeter Eschenstiel, Handende blau eingefärbt. VPA/GS geprüft.

DIN  
6475



### Kat.-Nr. 570802 Fäustel

Kopfgewicht kg	570802	Stiellänge mm
1	5,73 ●	260
1,25	6,46 ●	280
1,5	7,34 ●	280
2	8,66 ●	300

## FÄUSTEL mit Graphitstiel

STANLEY®

### Ausführung:

Exzellente Vibrationsdämpfung (5x besser als bei einem Holzstiel). Kein Splintern, kein Brechen. Besonders leicht, optimal ausbalanciert. Kopf aus Stahlguss. Abgerundete Ecken. Hochwertige Verbindung von Kopf und Griff für erhöhte Sicherheit. Komfortgriff für besseren Grip, öl- und lösungsmittelresistent.



### Kat.-Nr. 570820 Fäustel

Kopfgewicht g	570820	Abmessungen Kopf mm
800	21,41 ○	10
1000	22,47 ○	40
1250	23,59 ○	42
1500	25,69 ●	45

Produktgruppe 57

## FÄUSTELSTIELE aus Hickory-Holz, geschweifte Form

PRECITOOL®

### Ausführung:

Aus Amazonas-Hickory-Holz, einfach geschweift, passend für Fäusel Kat.-Nr. 570802.



### Kat.-Nr. 570810 Hickory-Fäustelstiel

Gesamtlänge mm	570810	für Kopfgewicht kg
260	1,82 ●	1
280	2,00 ●	1,25/1,5
300	2,19 ●	2

## LEICHTMETALL-HÄMMER mit Eschenstiel

PRECITOOL®

### Ausführung:

Aus Aluminium, Tönnchenform, mit doppelt geschweiftem, lackiertem Eschenstiel.

DIN  
6491B



### Kat.-Nr. 570850 Leichtmetall-Hammer

Kopfgewicht g	570850	Schlagflächen-Ø×Kopflänge mm	Stiellänge mm
250	10,70 ●	36× 86	300
500	18,85 ●	45×100	320

## KUPFERHÄMMER mit Eschenstiel

PRECITOOL®

### Ausführung:

Fäustelform, Bahnen und Flächen geschliffen und poliert, Kanten gebrochen, komplett mit Eschenstiel.

ähnlich  
DIN  
5130



### Kat.-Nr. 570900 Kupferhammer

Kopfgewicht g	570900	Stiellänge mm
500	16,70 ●	310
750	22,75 ●	330
1000	29,50 ●	350
1500	42,15 ●	360
2000	53,55 ●	380

## LATTHÄMMER mit Stahlrohrstiel

PRECITool®

### Ausführung:

Mit magnetischem Nagelhalter, Hammerkopf gesenkgeschmiedet und hochglanz-poliert, Bahn gerauht, mit Klaue und Nagelrille. Stahlrohrstiel mit rutschsicherem Kunststoffgriff, mit Kopfsicherung.

TÜV  
geprüft



### Kat.-Nr. 571100 Latthammer

Kopfgewicht g	571100	Stiellänge mm
600	16,25 ●	270

## LATTHÄMMER mit Graphitgriff

STANLEY®

### Ausführung:

Exzellente Vibrationsdämpfung (5x besser als bei einem Holzstiel). Kein Splintern, kein Brechen. Besonders leicht, optimal ausbalanciert. Kopf aus Stahlguss. Abgerundete Ecken. Hochwertige Verbindung von Kopf und Griff für erhöhte Sicherheit. Komfortgriff für besseren Grip, öl- und lösungsmittelresistent.

Größe 600G = mit glatter Bahn  
Größe 600R = mit gerauhter Bahn



### Kat.-Nr. 571106 Latthammer

Kopfgewicht g	571106
600G	27,33 ●
600R	27,33 ●

## LATTHÄMMER ANTIVIBE™

STANLEY®

### Ausführung:

Kopf und Stiel aus einem Stück geschmiedet. Vibrationsdämpfung. DynaGrip™-Griff für komfortablen und sicheren Halt auch bei feuchten Händen. Geringer Kraftaufwand und geringeres Verletzungsrisiko durch ergonomischen Griff. Entspiegelter Schlagbereich für höhere Sicherheit.



### Kat.-Nr. 571105 Latthammer

Kopfgewicht g	571105
600	40,79 ●

Produktgruppe 57

Symbol-Erklärung: ● = Lagerstandard, 98%ige Lieferbereitschaft  
○ = Lieferung ab Werkslager  
+ = Preise ausschließlich Transport und Verpackungskosten

Hinweis:  
Stückpreis bei Abnahme der angegebenen Menge  
pro Katalognummer und Größe

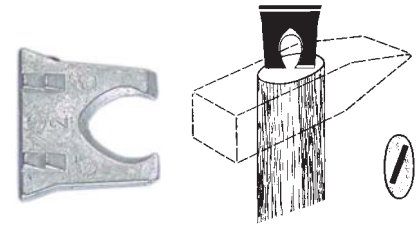
57/1251

## HAMMERKEILE Krallen-Stielkeile

PRECITOO<sup>®</sup>

### Ausführung:

Mit 2 verschiedenen angeschliffenen Krallenenden, die sich beim Einschlagen in das Holz verkeilen (verkrallen).



### Kat.-Nr. 572000 Hammerkeil

Größe	572000	Breite mm	für Schlosser-/Vorschlaghammer g	Größe	572000	Breite mm	für Schlosser-/Vorschlaghammer g
1	0,20 ●	13	100-200	5	0,64 ●	31	2000
2	0,28 ●	18	250-400	6	0,80 ●	34	3000-5000
3	0,36 ●	22	500-800	8	1,78 ●	40	6000-8000
4	0,53 ●	28	1000-1500	9	1,70 ●	50	10000

## RINGKEILE

PRECITOO<sup>®</sup>

### Ausführung:

Aus Stahl, gedreht, blank mit scharfer Einschlagseite. Für sichere Stielbefestigung.



### Kat.-Nr. 572100 Ringkeil

Größe	572100	Durchmesser mm	für Schlosserhämmer g	Größe	572100	Durchmesser mm	für Schlosserhämmer g
0	0,26 ●	8	100	5	0,34 ●	12	500/600
1	0,26 ●	9	200	6	0,38 ●	13	800/1000
2	0,28 ●	10	300	7	0,38 ●	15	1500
4	0,30 ●	11	400	8	0,48 ●	17	2000

## HOLZHÄMMER mit Metallmantel

KIESEL  
WERKZEUGE

### Ausführung:

Aus Weißbuchenholz, mit eingepresstem Metallmantel, mit leicht balligen Schlagflächen. Mit Eschenholzstiel.

DIN  
7462 B



### Kat.-Nr. 572500 Holzhammer

Größe	572500	Schlagkopf-Ø×Länge mm	Stiellänge mm	Gewicht g
2	9,29 ●	60×120	300	400
3	11,75 ●	70×140	320	550
4	14,30 ●	80×160	350	850

57/1252

Hinweis:  
Stückpreis bei Abnahme der angegebenen Menge pro Katalognummer und Größe

Symbol-Erklärung: ● = Lagerstandard, 98%ige Lieferbereitschaft  
○ = Lieferung ab Werkslager  
+ = Preise ausschließlich Transport und Verpackungskosten



## SPALTHÄMMER SIMPLEX



### Ausführung:

**Die sichere und einfache Art Holz zu spalten!** 2 Werkzeuge in einem. Gesenkgeschmiedeter und sorgfältig vergüteter Spalteinsatz mit Wendennase aus hochwertigem Carbonstahl. Hochwertiger Hickorystiel. Patentierte Befestigung vom Spalteinsatz im Hammergehäuse. Gehäuse mit massiver Stielschutzhülse, beugt bei Fehlschlägen Stielbrüchen vor. GS geprüft durch VPA Remscheid.

### Verwendung:

Motormanuelle Holzernte, sicheres und materialschonendes Einschlagen von Spaltkeilen, für Keilarbeiten in der Fällung, Spalten von Meterholz, Einschlagen von Holzpfählen, zum „Holzmachen“ für Profis und private Benutzer.

**3007.160:** Gewicht: 4,1 kg, Gesamtlänge: 850 mm, Schneidenlänge: 65 mm.

**3210.160:** Spalteinsatz inkl. Kunststoffhülse

**3011.160:** Tempergussgehäuse

**3244.160:** Hickory-Ersatzstiel

**NEU!**



### Kat.-Nr. 572550 Spalthammer

Typ	572550
<b>3007.160</b>	<b>89,95 ●</b>
<b>3210.160</b>	<b>26,40 ●</b>
<b>3011.160</b>	<b>31,15 ●</b>
<b>3244.160</b>	<b>21,50 ●</b>

## GUMMIKOMPOSITIONSHÄMMER

**PRECITOOL®**

### Ausführung:

Schlageinsätze aus Gummikomposition mit 2 flachen Schlagflächen.  
**Typ 2a:** Mit einer balligen und einer flachen Schlagfläche.

**DIN 5128**



### Kat.-Nr. 572600 Gummikompositions-Hämmer

### Kat.-Nr. 572610 Ersatzstiele Esche (ohne Abb.)

Größe	572600	572610	Schlagflächen-Ø ca. mm	Stiellänge mm	Gewicht g
<b>1</b>	<b>2,37 ●</b>	<b>0,97 ○</b>	55,00	320	300
<b>2</b>	<b>3,35 ●</b>	<b>1,07 ●</b>	65,00	340	530
<b>2A</b>	<b>3,35 ●</b>	<b>1,07 ○</b>	65,00	340	530
<b>3</b>	<b>4,83 ●</b>	<b>1,36 ○</b>	75,00	380	760
<b>4</b>	<b>6,82 ●</b>	<b>1,36 ●</b>	90,00	380	1170

Produktgruppe 57

## SCHONHÄMMER mit auswechselbaren Cellidor-Einsätzen



### Ausführung und Verwendung:

In einen Metallkopf werden die Einsätze aufgepresst. Der Stiel wird durch eine spezielle zweiseitig konische Konstruktion unverlierbar gehalten, zusätzlich wird der Stiel durch eine Stielschutzhülle an der entscheidenden Stelle geschützt und verstärkt. Mit Kunststoffeinsätzen aus Cellidor für den allgemeinen Gebrauch.



### Kat.-Nr. 572800 mit Cellidor-Einsätzen

Schlagkopf-Ø mm	572800	Kopf-×Gesamtlänge mm	Schlagkopf-Ø mm	572800	Kopf-×Gesamtlänge mm
22	6,97 ●	75×250	40	16,85 ●	110×320
27	8,58 ●	90×265	50	24,50 ●	115×340
32	11,70 ●	95×280	60	37,40 ●	135×380
35	13,30 ●	105×290	—	—	—

## SCHONHÄMMER mit auswechselbaren Nylon-Einsätzen



### Ausführung und Verwendung:

Mit Kunststoffeinsätzen aus Nylon mit hoher Kerbschlag-Zähigkeit.



### Kat.-Nr. 572810 mit Nylon-Einsätzen

Schlagkopf-Ø mm	572810	Kopf-×Gesamtlänge mm	Schlagkopf-Ø mm	572810	Kopf-×Gesamtlänge mm
22	9,94 ●	75×250	35	17,45 ●	105×290
27	11,70 ●	90×265	40	20,75 ●	110×320
32	14,40 ●	95×280	50	32,00 ●	115×340

## SCHONHÄMMER mit auswechselbaren Uretan-Einsätzen



### Ausführung und Verwendung:

Mit Kunststoffeinsätzen aus Uretan zum Schlagen scharfkantiger Werkstücke, abtriebsfest und splitterfrei.



### Kat.-Nr. 572820 WERA-Schonhammer mit Uretan-Einsätzen

Schlagkopf-Ø mm	572820	Kopf-×Gesamtlänge mm	Schlagkopf-Ø mm	572820	Kopf-×Gesamtlänge mm
22	11,00 ●	75×250	35	21,75 ●	105×290
27	13,85 ●	90×265	40	26,70 ●	110×320
32	18,40 ●	95×280	50	35,40 ●	115×340



572830 572840 572850

Kat.-Nr. 572830 Ersatzeinsatz aus Cellidor mittel

Kat.-Nr. 572840 Ersatzeinsatz aus Nylon hart

Kat.-Nr. 572850 Ersatzeinsatz aus Uretan weich

Schlagkopf-Ø mm	572830	572840	572850	Schlagkopf-Ø mm	572830	572840	572850
22	0,81 ●	1,75 ●	2,93 ○	40	3,35 ●	5,36 ●	8,33 ●
27	1,19 ○	2,72 ○	3,87 ○	50	5,28 ●	9,02 ●	10,75 ○
32	1,99 ●	3,38 ●	5,44 ●	60	8,58 ●	—	—
35	2,70 ●	3,62 ●	6,97 ●	—	—	—	—



Kat.-Nr. 572860 Ersatz-Stiele aus Esche

Schlagkopf-Ø mm	572860	Gesamtlänge mm	Schlagkopf-Ø mm	572860	Gesamtlänge mm
22	3,11 ○	250	40	4,20 ○	320
27	3,35 ○	265	50	4,73 ○	340
32	3,67 ○	280	60	5,91 ○	380
35	3,57 ○	290	—	—	—



**Ausführung:**

Hammerkopf aus hochwertigem Vergütungsstahl, Hammerbahn gehärtet und vergütet. Auswechselbarer Nylon-Einsatz. Roter Markierungsring zur Kennzeichnung der unterschiedlichen Schlagflächen. Stahlrohrstiel aus nahtlos gezogenem Präzisions-Stahlrohr mit handfreundlichem Gummigriff. Ersatz Nylon-Einsatz Kat.-Nr.: 576400-30/35

**Verwendung:**

Universell einsetzbar für Service- und Montagearbeiten.



Kat.-Nr. 572870 FERROPLEX Universal-Hammer

Schlagkopf-Ø mm	572870	Gesamtlänge mm	Schlagkopf-Ø mm	572870	Gesamtlänge mm
30	21,85 ●	290	35	22,30 ●	295

## SCHONHÄMMER SIMPLEX mit auswechselbaren Einsätzen



### Ausführung:

In ein zweiteiliges Gehäuse aus Temperguss werden mit einer Innensechskantschraube die Schlageinsätze und der Holzstiel sicher gespannt. Sicken und Rillen im Gehäuse verhindern, auch bei kräftigsten Schlägen, ein Rutschen der Einsätze oder das Verdrehen des Stieles. Schlageinsätze und Stiel sind einfach und schnell auswechselbar: Schraube lösen „auswechseln“, Schraube spannen, der neue Hammer ist einsatzbereit. Kein Aufdornen, Aufpressen, sondern natürliches Spannen von außen! Die volle Schlagkopfhöhe ist auch die volle Nutzhöhe. Sie wird von keinem Dorn oder Stoßplatte verringert.

### Verwendung:

Für schwere und leichte materialschonende Schläge in Maschinenbau, Montage, Hoch- und Tiefbau etc.



**Kat.-Nr. 573000 SIMPLEX-Schonhammer mit Gummikompositions-Einsätzen (schwarz)**

**Kat.-Nr. 573100 SIMPLEX-Schonhammer mit Plastikeinsätzen (rot)**

**Kat.-Nr. 573200 SIMPLEX-Schonhammer mit Superplastik-Einsätzen (weiß)**

**Kat.-Nr. 573250 SIMPLEX-Schonhammer mit Nyloneinsätzen (weiß)**

Schlagkopf-Ø mm	573000	573100	573200	573250	Gesamtlänge mit Stiel ca. mm
30	12,00 ●	12,00 ●	13,80 ●	14,70 ●	300
40	14,85 ●	17,35 ●	19,55 ●	20,35 ●	330
50	20,40 ●	25,00 ●	28,90 ●	31,70 ●	350
60	26,40 ●	32,70 ○	37,70 ○	41,40 ●	405
80	46,70 ●	—	68,70 ○	69,40 ●	490

## SCHONHÄMMER SIMPLEX kombinierte, auswechselbare Einsätze



### Ausführung:

In ein zweiteiliges Gehäuse aus Temperguss werden mit einer Innensechskantschraube die Schlageinsätze und der Holzstiel sicher gespannt. Sicken und Rillen im Gehäuse verhindern, auch bei kräftigsten Schlägen, ein Rutschen der Einsätze oder das Verdrehen des Stieles. Schlageinsätze und Stiel sind einfach und schnell auswechselbar: Schraube lösen „auswechseln“, Schraube spannen, der neue Hammer ist einsatzbereit. Kein Aufdornen, Aufpressen, sondern natürliches Spannen von außen! Die volle Schlagkopfhöhe ist auch die volle Nutzhöhe. Sie wird von keinem Dorn oder Stoßplatte verringert.

### Verwendung:

Für schwere und leichte materialschonende Schläge in Maschinenbau, Montage, Hoch- und Tiefbau etc.



**Kat.-Nr. 573500 SIMPLEX-Schonhammer kombiniert, je 1 Einsatz Gummikomp./Plastik (schwarz/rot)**

**Kat.-Nr. 573600 SIMPLEX-Schonhammer kombiniert, je 1 Einsatz Gummikomp./Nylon (schwarz/weiß)**

Schlagkopf-Ø mm	573500	573600	Gesamtlänge mit Stiel ca. mm
30	12,00 ●	13,35 ●	300
40	16,10 ●	17,60 ●	330
50	22,70 ●	26,05 ●	350
60	29,55 ●	33,90 ●	405
80	—	58,05 ●	490

# SCHONHAMMER-SCHLAGEINSÄTZE für SIMPLEX-Schonhämmer



**573800 Gummikompositions-Einsatz**  
Shorehärte ca. 95 A  
**mittelharter Schlag**



**573820 TPE-SOFT-Einsatz**  
Shorehärte ca. 60 A  
**weicher Schlag**  
säure- und laugenbe-  
ständig



**573840 transparenter Kunststoff-Einsatz für harten Schlag**  
gebräuchlicher Einsatz



**573850 Superplastik-Einsatz**  
zäh und unzerbrechlich  
**mittelharter Schlag**  
für Kantenschläge



**573860 Nylon-Einsatz**  
zäh und nahezu unzerbrech-  
lich **für harten Schlag**  
für kräftige Positionsschläge



**573870 TPE-mid-Einsatz**  
Shorehärte ca. 95A  
**mittelharter Schlag**  
kein Farbabdruck



**573900 Weichmetall-Einsatz für höchste Schlagwucht**  
Einsatz für Blei- und  
Kupferhämmer



Kat.-Nr. 573800 Gummikomposition (schwarz)

Kat.-Nr. 573820 TPE-soft (blau)

Kat.-Nr. 573840 Plastik (rot)

Kat.-Nr. 573850 Superplastik (weiß)

Kat.-Nr. 573860 Nylon (weiß)

Kat.-Nr. 573870 TPE-mid (grau)

Kat.-Nr. 573900 Weichmetall (silber)

Schlagkopf-Ø mm	573800	573820	573840	573850	573860	573870	573900
30	2,15 ●	2,70 ●	2,15 ●	3,05 ●	3,51 ●	2,40 ○	4,45 ●
40	2,70 ●	3,84 ●	3,94 ●	5,05 ●	5,45 ●	3,00 ●	6,29 ●
50	3,64 ●	5,30 ○	5,94 ●	7,91 ●	9,30 ●	5,15 ○	10,70 ●
60	5,25 ●	7,15 ○	8,39 ●	10,90 ●	12,75 ●	6,85 ○	14,20 ●
80	9,10 ●	—	—	20,10 ●	20,45 ●	—	24,60 ●

# ERSATZ-GEHÄUSE/-STIELE für SIMPLEX-Schonhämmer



573950



573980

Kat.-Nr. 573950 Temperguss-Spanngehäuse

Kat.-Nr. 573980 Ersatzstiele

Schlagkopf-Ø mm	573950	573980
30	4,85 ●	2,85 ●
40	6,50 ●	2,95 ●
50	9,35 ●	3,74 ●
60	11,90 ●	3,99 ●
80	23,60 ○	4,90 ●

Symbol-Erklärung: ● = Lagerstandard, 98%ige Lieferbereitschaft  
○ = Lieferung ab Werkslager  
+ = Preise ausschließlich Transport und Verpackungskosten

Hinweis:  
Stückpreis bei Abnahme der angegebenen Menge  
pro Katalognummer und Größe

57/1257

## NYLONHÄMMER SUPERCRAFT rückschlagfrei, auswechselbare Einsätze



### Ausführung:

Das Gehäuse ist mit Stahlschrot gefüllt. Beim Auftreffen des Schläges wirken die Stahlschrotkugeln wie Zusatzschläge. Dadurch wird erreicht, dass keine Kraft im Rückprall verloren geht. Die Schlagwucht wird voll übertragen. Die Nylon-Einsätze sind aus extrudiertem Stangenmaterial gedreht, sind zäh, hart und widerstandsfähig. Einsätze und Stiele sind leicht auswechselbar. Verbrauchte Einsätze am Schraubstock abziehen, neue mit wenigen Schlägen auf den Zapfen im Gehäuse aufpressen.

### Verwendung:

Zum Richten von Werkstücken auf Maschinentischen bzw. Schonhammer für die Montage etc.

**Kat.-Nr. 576100** Nylonhammer mit Hickory-Stiel

**Kat.-Nr. 576200** Nylonhammer mit Stahlrohrstiel

**Kat.-Nr. 576260** Nylonhammer mit 3-Komponentenstiel

**Kat.-Nr. 576400** Ersatzeinsätze aus Nylon

**Kat.-Nr. 576500** Ersatzstiele aus Hickory-Holz



Schlagkopf-Ø mm	576100	576200	576260	576400	576500	Hammerlänge mit Holzstiel mm	Hammerlänge mit Stahlrohrstiel mm	Hammerlänge mit 3-Komponentenstiel mm
20	17,00 ●	—	—	1,94 ●	2,69 ○	300	—	—
25	17,00 ●	18,45 ●	—	1,98 ●	2,69 ●	305	270	—
30	17,90 ●	19,95 ●	—	2,20 ●	3,21 ●	330	290	—
35	19,70 ●	20,85 ●	—	2,55 ●	3,21 ○	335	295	—
40	22,65 ●	24,45 ●	29,95 ●	3,17 ●	3,87 ●	360	300	370
45	26,30 ●	27,50 ●	—	3,66 ●	3,87 ○	365	305	—
50	28,70 ●	30,45 ●	36,95 ●	4,00 ●	3,87 ●	370	310	380
60	49,20 ●	48,55 ●	59,20 ●	6,69 ●	4,79 ●	370	325	390
70	62,80 ●	76,00 ●	—	9,99 ●	4,79 ○	370	335	—
80	106,90 ●	—	—	13,30 ○	4,79 ○	380	—	—

## VORSCHLAGHÄMMER SUPERCRAFT rückschlagfrei, auswechselbare Einsätze



### Ausführung:

Wie Kat.-Nr. 576100.

### Verwendung:

Im Vorrichtungsbau, Maschinen-/Werkzeugbau, Schwerindustrie, für Reparaturen, Abbrucharbeiten und vieles mehr. Sehr geräuschkämpfend.

**Kat.-Nr. 575600** Vorschlaghammer

**Kat.-Nr. 575800** Ersatzeinsatz aus Nylon

**Kat.-Nr. 575950** Ersatzstiel aus Hickory-Holz



Schlagkopf-Ø mm	575600	575800	575950	Gesamtlänge mm	Gewicht ca. kg
80	127,00 ● +	13,30 ●	12,65 ●	880	4
100	195,50 ● +	21,85 ●	16,10 ●	1000	7

## SCHONHÄMMER SECURAL rückschlagfrei, auswechselbare Einsätze



### Ausführung:

Rückschlagfreier Schonhammer. Geformtes Stahlblechgehäuse, aus einem Stück gefertigt. Einsätze Polyurethan, auswechselbar, ergonomisch geformter Gummigriff. Zielgenaues Schlagen auch in Ecken und Kanten möglich.

**Kat.-Nr. 576600** Schonhammer

**Kat.-Nr. 576620** Ersatzeinsatz für Secural-Hammer

Schlagkopf mm	576600	576620	Gesamtlänge mm
30×40	23,25 ●	2,41 ●	300

57/1258

Hinweis:  
Stückpreis bei Abnahme der angegebenen Menge pro Katalognummer und Größe

Symbol-Erklärung: ● = Lagerstandard, 98%ige Lieferbereitschaft  
○ = Lieferung ab Werkslager  
+ = Preise ausschließlich Transport und Verpackungskosten