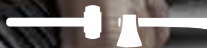


 **HALDER**

DAS ORIGINAL FÜR ORIGINALE

Schonhämmer und Forstwerkzeuge



BAU/GARTEN-/LANDSCHAFTSBAU

- **Bruchempfindliche Platten verlegen**
3113 SIMPLEX-Schonhammer · TPE-soft/TPE-mid · Ø 30-60 mm
- **Randsteine setzen, Pflasterarbeiten, Schalungsbau**
3027 SIMPLEX-Schonhammer · Gummikomp./Superplastik · Ø 30-80 mm
- **Randsteine setzen, L-Steine setzen**
3027 SIMPLEX-Vorschlaghammer · Gummikomp./Superplastik · Ø 80-100 mm
- **Natursteine setzen, Mauerwerk/Treppen setzen**
3013 SIMPLEX-Schonhammer · TPE-soft/TPE-mid · Ø 30-60 mm
- **Betonschalungen lösen**
3366 SUPERCRAFT-Vorschlaghammer, rückschlagfrei · Ø 80-100 mm

WARTUNG/REPARATUR

- **Leichte bis mittelschwere Arbeiten**
3968 BASEPLEX-Hammer · Celluloseacetat/Nylon · Ø 25-50 mm
- 3026 SIMPLEX-Schonhammer · Gummikomp./Plastik · Ø 30-60 mm
- **Kraftvolle Arbeiten**
3366 SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei · Hickorystiel · Ø 20-80 mm
- 3389 SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei · 3-Komp.-Stiel · Ø 40-60 mm
- 3666 MAXXCRAFT-Schlosserhammer · 300-1.000 g
- **Kfz-/Nfz-Bereich**
3029 SIMPLEX-Schonhammer · Gummikomp./Weichmetall · Ø 30-80 mm
- 3749 SIMPLEX-Schonhammer · Kupfer/Weichmetall · Ø 30-40 mm
- 3389 SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei · 3-Komp.-Stiel · Ø 40-60 mm
- 3408 Durchschlag · Ø 10-15 mm
- **Festsitzende Räder lösen**
3379 BLACKCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei · Ø 40-60 mm

SCHREINER-/ZIMMERMANSARBEITEN

- **Bearbeitung leichter/empfindlicher Werkstücke Furnierarbeiten, Möbelmontage**
3117 SIMPLEX-Schonhammer · TPE-soft/Superplastik · 50:40 · Ø 50 mm
- **Fenster-/Türenbau**
3380 SECURAL-Schonhammer, rückschlagfrei · 30x40 mm · 35x45 mm
- **Nageln**
3666 MAXXCRAFT-Schlosserhammer · 300-1.000 g
- **Dachstuhl setzen**
3366 SUPERCRAFT-Vorschlaghammer, rückschlagfrei · Ø 80-100 mm

INNENAUSBAU

- **Parkett/Laminat verlegen**
3380 SECURAL-Schonhammer, rückschlagfrei · 30x40 mm · 35x45 mm
- 3666 MAXXCRAFT-Schlosserhammer · 300-1.000 g
- **Fliesen legen**
3113 SIMPLEX-Schonhammer · TPE-soft/TPE-mid · Ø 30-60 mm
- **Trocknenbau**
3013 SIMPLEX-Schonhammer · TPE-soft/TPE-mid · Ø 30-60 mm
- **Deckenzierleisten anbringen**
3408 Klopfer, rückschlagfrei · Ø 20-50 mm

SPENGLERARBEITEN

- **Abkant- und Biegearbeiten**
3366 SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei · Hickorystiel · Ø 20-80 mm
- 3380 SECURAL-Schonhammer, rückschlagfrei · 30x40 mm · 35x45 mm
- 3968 BASEPLEX-Hammer · Celluloseacetat/Nylon · Ø 25-50 mm
- **Installationsarbeiten**
3380 SECURAL-Schonhammer, rückschlagfrei · 30x40 mm · 35x45 mm
- 3906 BASEPLEX-Hammer · Celluloseacetat · Ø 25-50 mm
- 3677 FERROPLEX-Kombihammer · Ø 30-35 mm

METALLVERARBEITENDE INDUSTRIE

- **Positionieren/Fügen von Werkstücken**
3366 SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei · Hickorystiel · Ø 20-80 mm
- 3377 SUPERCRAFT-Schonhammer, rückschlagfrei · Stahlrohrstiel · Ø 25-70 mm
- 3380 SECURAL-Schonhammer, rückschlagfrei · 30x40 mm · 35x45 mm
- 3028 SIMPLEX-Schonhammer · Gummikomp./Nylon · 30-80 mm
- 3408 Klopfer, rückschlagfrei · Ø 20-50 mm
- **Richtarbeiten, Anlagenaubau**
3748 SIMPLEX-Schonhammer · Kupfer/Nylon · Ø 30-40 mm
- 3666 MAXXCRAFT-Schlosserhammer · 300-1.000 g
- **Gehäusemontage, Formenbau**
3089 SIMPLEX-Schonhammer · Nylon/Weichmetall · Ø 30-80 mm

LAND-/FORSTWIRTSCHAFT

- **Zaunbau**
3007 SIMPLEX-Vorschlaghammer · Superplastik · Ø 80-140 mm
- 3366 SUPERCRAFT-Vorschlaghammer, rückschlagfrei · Ø 80-100 mm
- **Spalten von Meterholz, Keilarbeiten**
3007 SIMPLEX-Spalthammer · 4,100 g
- **Spalten von Nadelholz, Keilarbeiten**
3007 SIMPLEX-Spalthammer · 2.700 g
- **Spalten von Laubholz, Keilarbeiten**
3007 SIMPLEX-Spalthammer mit Keilstege · 2.840 g
- **Spalten von Meterholz**
3556 Halder Drehsplittkeil
- **Spalten kleinerer Holzscheite/Anzündholz**
3555 Halder Handbeil · geschmiedet

INHALT

ANWENDUNGSBEREICHE 2

BEKENNTNIS 4

UNTERNEHMEN 6

HISTORIE / STANDORTE 8

SCHONHÄMMER 10

SIMPLEX-Prinzip 12

SIMPLEX-Montagehinweise 13

SIMPLEX-Schonhammer 14

SIMPLEX-Vorschlaghammer 30

SIMPLEX-Einzelkomponenten 36

SIMPLEX-Schonhammer mit Standfuß 42

SIMPLEX-Vorschlaghammer mit Standfuß 46

SIMPLEX-Schonhammer 50:40 48

SIMPLEX-Schonhammer 50:40 Einzelkomponenten 52

Klopfholz 53

BASEPLEX-Schonhammer 54

BASEPLEX-Einzelkomponenten 57

SCHONHÄMMER, RÜCKSCHLAGFREI 58

SUPERCRAFT-Prinzip 60

SUPERCRAFT-Schonhammer 61

SUPERCRAFT-Vorschlaghammer 62

SUPERCRAFT-Einzelkomponenten 63

SUPERCRAFT-Schlageinsatzwechsel 64

BLACKCRAFT-Schonhammer 65

SECURAL-Schonhammer 66

SECURAL-Einzelkomponente 69

DURCHSCHLÄGE UND KLOPFER 70

Durchschläge und Klopfer 71

Durchschläge und Klopfer Einzelkomponente 71

SCHLOSSERHÄMMER 72

MAXXCRAFT-Schlosserhammer 73

MAXXCRAFT-Einzelkomponente 73

KOMBIHÄMMER 74

FERROPLEX-Kombihammer 75

FERROPLEX Einzelkomponente 75

FORSTWERKZEUGE 76

SIMPLEX-Spalthammer 78

SIMPLEX-Spaltäxte 79

SIMPLEX-Spalthammer-Einzelkomponenten 80

SIMPLEX-Spaltaxt-Einzelkomponenten 81

Handbeil 82

Drehspaltkeil 82

MAGNETHALTER 84

GERMAN HAMMER COMPETENCE 86

VERKAUFSHILFEN FÜR DEN HANDEL 88

GLOSSAR 91

QUALITÄT / SICHERHEIT 92



**ECHTE KERLE BRAUCHEN
ECHTES
WERKZEUG**

Dein Job ist nichts für Weicheier. Er verlangt nach echten Kerlen. Und dann geben sie dir zum Arbeiten dieses billige Kinderspielzeug aus weiß Gott woher? Vergiss es! Was du brauchst, ist echtes Werkzeug. Wie die Schonhämmer und Forstwerkzeuge von Halder. Die hat Erwin Halder damals für Typen wie dich erfunden. Das Original. Für Originale. Hau rein!



Ob Profi oder Heimwerker – um herausragende Arbeitsergebnisse zu erzielen, braucht es zweierlei: den Ehrgeiz, immer das Beste abzuliefern und das Werkzeug, das einen dabei optimal unterstützt.

Halder-Schönhämmer und -Forstwerkzeuge stehen seit über 80 Jahren für clevere Lösungen und höchste Materialqualität Made in Germany.

Kein Wunder, dass unsere Produkte heute weltweit in den unterschiedlichsten Branchen und im privaten Bereich nicht mehr wegzudenken sind.

Als der schwäbische Tüftler und Ingenieur Erwin Halder im Jahr 1938 in seiner kleinen Werkstatt mit der Produktion des SIMPLEX-Schonhammers begann, hätte er sich wahrscheinlich nicht träumen lassen, dass sein Unternehmen heute über 200 Mitarbeiter beschäftigt und in vier Produktbereichen weltweit tätig ist. Neben Schonhämmern und Forstwerkzeugen produziert und vertreibt Halder hochpräzise Normalien, Vorrichtungen zur Werkstückspannung und Luftfahrtprodukte. Geblieben ist der Standort im süddeutschen

Achstetten-Bronnen. Aus der kleinen Werkstatt ist ein imposantes Betriebsgelände mit Büro- und Produktionsgebäuden gewachsen, die stetig erweitert und modernisiert wurden. Dabei ist das Unternehmen auch heute noch in Familienhand und wird von Stefan Halder in dritter Generation geführt. Und nach wie vor gilt der Anspruch des Unternehmensgründers, den Kunden aus Industrie, Handwerk und Handel höchste Qualität und Zuverlässigkeit bei Produkten und im Service zu bieten.

HAND DRAUF: MADE IN GERMANY

 **HALDER**



Besucher
Visitors



Warenverkehr
Deliveries

AUSGETÜFTELT: EINE ERFINDUNG EROBERT DIE WELT

„Dann mache ich's halt auf eigene Faust“, dürfte sich Erwin Halder gedacht haben, als die Firma, in der er Ende der 1930er Jahre angestellt war, seine Erfindung nicht verwerten wollte. Der Schritt in die Selbstständigkeit war der Startschuss zum weltweiten Siegeszug des SIMPLEX-Schonhammers. Das Prinzip war und ist bis heute so einfach wie clever: Durch einfach austauschbare Schlageinsätze in unterschiedlichen Härtegraden lässt sich der Hammer individuell an das zu bearbeitende

Material anpassen. Die Vorteile: Das Werkstück kann viel schonender und präziser bearbeitet werden und auch die Gelenke des Werkers werden weniger beansprucht. Über die Jahre wurde die Produktpalette stetig erweitert. Neben SIMPLEX-Schonhämmern in zahlreichen Varianten umfasst sie heute unter anderem rückschlagfreie Hämmer der Marke „SUPERCRAFT“ sowie Werkzeuge für die Forstwirtschaft – insgesamt ca. 350 Einzelartikel.

FIRMEN-GRÜNDUNG

durch Erwin Halder, Produktion SIMPLEX-Schonhammer

BAU

der ersten Fabrikgebäude
Aufbau des Werkzeug- und Vorrichtungsbaus

AUSBAU

der Firmenzentrale am Standort Bronnen
Aufbau eines Normalien-sortiments
Beginnender Aufbau einer Vertreterorganisation im In- und Ausland

PRODUKTION

der ersten rückschlagfreien Hämmer unter der Bezeichnung SUPERCRAFT

Ausbau des Händlernetzes und erste Teilnahmen an internationalen Messen

WERNER HALDER

übernimmt die Geschäftsführung
Entwicklung und Vertrieb des sogenannten Halder-Vorrichtungsbaukasten

1940

1950

1960

1970



■ Halder-Niederlassungen
● Halder-Vertriebspartner

ERSTE EDV-ANLAGE

zur Unterstützung der Büroabwicklung

Einrichtung eines Zweigwerks im benachbarten Laupheim

Einführung der rechnergestützten Konstruktion (CAD) inkl. CAM

ZUSAMMENFÜHRUNG

am Hauptstandort in Bronnen durch Neubau eines Fertigungs- und Logistikgebäudes

Gründung eigener Niederlassungen in Slowenien und Korea

STEFAN HALDER

übernimmt die Geschäftsführung

Gründung der Tochtergesellschaft in den USA

ÜBERNAHME

des Hammerherstellers Joh. Hermann Picard GmbH & Co. KG in Wuppertal und Überführung in die neu gegründete Picard GmbH

NEUBAU

des Logistikzentrums

Gründung weiterer Tochtergesellschaften in Japan und Frankreich

1980

1990

2000

2010

HALDER
BLACKCRAFT

**Blöd, wenn das Rad klemmt.
Die Kunst ist, von hinten auf die Felge zu
schlagen, ohne sie zu beschädigen.
Da kommt mein BLACKCRAFT ins Spiel -
der ermöglicht beides:**

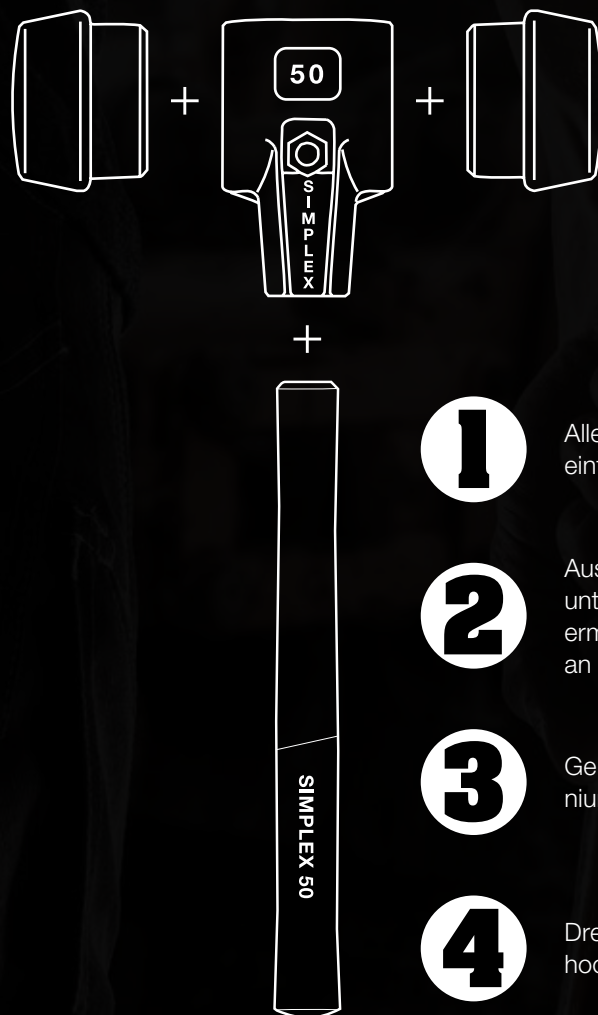
PURE KRAFT

UND VOLLE KONTROLLE





EINFACH CLEVER: DAS SIMPLEX PRINZIP



1

Alle Verschleißteile sind jederzeit einfach nachzurüsten

2

Auswechselbare Schlageinsätze unterschiedlicher Härtegrade ermöglichen individuelle Anpassung an das Werkstück

3

Gehäuse aus Temperguss, Aluminium oder verstärktem Temperguss

4

Drei verschiedene Stielarten aus hochwertigem Holz oder Fiberglas

MONTAGEHINWEISE FÜR SIMPLEX-SCHONHÄMMER, -VORSCHLAGHÄMMER UND -FORSTWERKZEUGE

KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN	SCHLAGEINSÄTZE								FORSTWERKZEUGE		Schlüsselweite Innensechskant- Schraube	
	TPE-soft Härtegrad ●○○○○	Gummi Härtegrad ●○○○○	TPE-mid Härtegrad ●○○○○	Superplastik Härtegrad ●○○○○	Plastik Härtegrad ●○○○○	Nylon Härtegrad ●○○○○	Weichmetall Härtegrad ●○○○○	Kupfer Härtegrad ●○○○○	Spalteinsatz	Axtblatt		
Größe	Anzugsdrehmoment [Nm] (Bei unterschiedlichen Werten ist stets der höhere zu verwenden)										SW	
TEMPERGUSSGEHÄUSE MIT HOLZSTIEL	30	15	15	15	15	15	15	17	—	—	—	5
	40	25	25	25	25	25	25	40	—	—	—	6
	50	30	30	30	30	30	30	50	—	—	—	8
	60	40	40	40	40	40	40	75	—	—	—	8
	80	—	50	—	50	—	50	100	—	—	—	10
	100	—	175	—	175	—	—	—	—	—	—	14
	125	—	—	—	175	—	—	—	—	—	—	14
	160 Spalthammer	—	—	—	160	—	—	—	—	160	—	14
750/751 Spaltaxt	—	—	—	65	—	—	—	—	—	65	8	
ALUMINIUMGEHÄUSE MIT HOLZSTIEL	30	15	15	15	15	15	15	—	—	—	—	5
	40	25	25	25	25	25	25	—	—	—	—	6
	50	30	30	30	30	30	30	—	—	—	—	8
	60	40	40	40	40	40	40	—	—	—	—	8
VERSTÄRKTES TEMPERGUSSGEHÄUSE MIT FIBERGLASSTIEL	30	40	40	40	40	40	40	40	40	—	—	6
	40	60	60	60	60	60	60	60	60	—	—	8
	50	60	60	60	60	60	60	70	—	—	—	8
	60	60	60	60	60	60	60	80	—	—	—	10
	80	—	90	—	90	—	90	160	—	—	—	14

Nach dem Auswechseln von Ersatzteilen sind die Anzugsdrehmomente zu beachten.
Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen für alle SIMPLEX-Schonhämmer ausschließlich Original-Halder-Ersatzteile.

Ist kein Anzugsdrehmoment angegeben, ist keine Montage in diesen Kombinationen möglich.

SIMPLEX-SCHONHÄMMER

Schlageinsatz:

TPE-SOFT




blau / weich / abriebfrei
Härtegrad ●○○○○

Anwendung:

Für sehr empfindliche Materialien, Fliesen/Platten legen, Natursteine setzen, Möbelbau, Trockenbau, Fenster-/Türenbau, Schreinerei

EH 300I.




mit Tempergussgehäuse
und hochwertigem Holzstiel

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3001.030	30	90	295	350	17,90 €
3001.040	40	115	325	610	22,80 €
3001.050	50	135	370	1.070	31,40 €
3001.060	60	150	405	1.460	39,75 €



EH 310I.




mit Aluminiumgehäuse
und hochwertigem Holzstiel

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3101.030	30	90	295	200	26,25 €
3101.040	40	115	325	360	31,65 €
3101.050	50	135	370	655	40,65 €
3101.060	60	150	405	825	48,95 €



EH 370I.

mit verstärktem Tempergussgehäuse
und Fiberglasstiel

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3701.030	30	90	300	450	30,15 €
3701.040	40	115	325	850	41,50 €
3701.050	50	135	370	1.190	50,85 €
3701.060	60	150	410	1.710	63,85 €






Schlageinsatz:
GUMMIKOMPOSITION

Anwendung:
Garten-/Landschaftsbau, Pflasterarbeiten, Randsteine setzen, Mauerwerk/Treppen setzen,
Zaunbau, Gerüstbau, Zeltbau, Fertighausbau, Zimmerei, Wartungs-/Reparaturarbeiten

schwarz / mittelhart / dämpfend
geruchsneutral / verschleißarm
Härtegrad ●●●○○

EH 3002.




mit Tempergussgehäuse
und hochwertigem Holzstiel

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3002.030	30	90	295	345	16,30 €
3002.040	40	115	325	660	20,20 €
3002.050	50	135	370	1.150	27,20 €
3002.060	60	150	405	1.550	34,85 €
3002.080	80	175	490	2.870	61,55 €



EH 3102.




mit Aluminiumgehäuse
und hochwertigem Holzstiel

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3102.030	30	90	295	210	24,65 €
3102.040	40	115	325	405	29,05 €
3102.050	50	135	370	740	36,45 €
3102.060	60	150	405	980	44,05 €



EH 3702.

mit verstärktem Tempergussgehäuse
und Fiberglasstiel

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3702.030	30	90	300	460	28,55 €
3702.040	40	115	330	890	38,90 €
3702.050	50	135	330	1.250	46,65 €
3702.060	60	150	410	1.830	58,95 €
3702.080	80	175	490	3.420	93,95 €



SIMPLEX-SCHONHÄMMER

Schlageinsatz:

TPE-MID

grau / mittelhart / abriebfrei
Härtegrad ●●○○○




Anwendung:

Für empfindliche Materialien, Natursteine setzen, Trockenbau, Möbelbau, Fliesen/Platten legen, Pflasterarbeiten, Mauerwerk/Treppen setzen, Fenster-/Türenbau, Schreinerei

EH 3003.

mit Tempergussgehäuse
und hochwertigem Holzstiel






Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3003.030	30	90	295	335	16,80 €
3003.040	40	115	325	600	21,00 €
3003.050	50	135	370	1.070	31,10 €
3003.060	60	150	405	1.420	39,05 €

EH 3103.

mit Aluminiumgehäuse
und hochwertigem Holzstiel






Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3103.030	30	90	295	205	25,15 €
3103.040	40	115	325	360	29,85 €
3103.050	50	135	370	635	40,35 €
3103.060	60	150	405	825	48,25 €

EH 3703.

mit verstärktem Tempergussgehäuse
und Fiberglasstiel



Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3703.030	30	90	300	450	29,05 €
3703.040	40	115	330	850	39,70 €
3703.050	50	135	330	1.170	50,55 €
3703.060	60	150	410	1.710	63,15 €




Anwendung:

Garten-/Landschaftsbau, Pflasterarbeiten, Randsteine setzen, Zaunbau, Spaltkeile einschlagen, Gerüstbau, Zeltbau, Blechbearbeitung, Fertighausbau, Schreinerei, Zimmerei, Montage scharfkantiger Werkstücke

weiß / mittelhart / sehr widerstandsfähig
verschleißfest
Härtegrad ●●●○○




EH 3007.

mit Tempergussgehäuse
und hochwertigem Holzstiel

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3007.030	30	90	295	320	18,80 €
3007.040	40	115	325	610	26,10 €
3007.050	50	135	370	1.040	38,30 €
3007.060	60	150	405	1.440	48,85 €
3007.080	80	175	490	2.660	89,55 €




**EH 3107.**

mit Aluminiumgehäuse
und hochwertigem Holzstiel

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3107.030	30	90	295	215	27,15 €
3107.040	40	115	325	360	34,95 €
3107.050	50	135	370	675	47,55 €
3107.060	60	150	405	855	58,05 €

**EH 3707.**

mit verstärktem Tempergussgehäuse
und Fiberglasstiel

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3707.030	30	90	300	450	31,05 €
3707.040	40	115	330	860	44,80 €
3707.050	50	135	330	1.200	57,75 €
3707.060	60	150	410	1.750	72,95 €
3707.080	80	175	490	3.240	121,95 €



SIMPLEX-SCHONHÄMMER

Schlageinsatz:

PLASTIK




rot / hart / öl- und fettbeständig
Härtegrad ●●●●○

Anwendung:

Universell einsetzbar, Montage-/Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten, Blechbearbeitung, Fertighausbau, Zimmerei, Gerüstbau, Zeltbau

EH 3006.




mit Tempergussgehäuse
und hochwertigem Holzstiel

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3006.030	30	90	295	345	16,30 €
3006.040	40	115	325	635	23,00 €
3006.050	50	135	370	1.120	33,20 €
3006.060	60	150	405	1.520	42,95 €



EH 3106.




mit Aluminiumgehäuse
und hochwertigem Holzstiel

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3106.030	30	90	295	205	24,65 €
3106.040	40	115	325	390	31,85 €
3106.050	50	135	370	720	42,45 €
3106.060	60	150	405	920	52,15 €



EH 3706.

mit verstärktem Tempergussgehäuse
und Fiberglasstiel

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3706.030	30	90	300	450	28,55 €
3706.040	40	115	330	870	41,70 €
3706.050	50	135	330	1.230	52,65 €
3706.060	60	150	410	1.800	67,05 €






Anwendung:
Fügen von Werkstücken, Montage scharfkantiger Werkstücke, Gehäusemontage,
Formenbau, Anlagenbau, Hallenbau, Stahlbau, Messebau, Blechbearbeitung,
Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten

weiß / hart / sehr verschleißfest
kein Absplittern (auch bei Minustemperaturen)
öl- und fettbeständig / geräuscharm
für sehr hohe Schlagkraft
Härtegrad ●●●●○




EH 3008.

mit Tempergussgehäuse
und hochwertigem Holzstiel

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3008.030	30	90	295	340	19,80 €
3008.040	40	115	325	650	27,10 €
3008.050	50	135	370	1.130	41,90 €
3008.060	60	150	405	1.500	54,15 €
3008.080	80	175	490	2.880	90,85 €




**EH 3108.**

mit Aluminiumgehäuse
und hochwertigem Holzstiel

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3108.030	30	90	295	215	28,15 €
3108.040	40	115	325	395	35,95 €
3108.050	50	135	370	720	51,15 €
3108.060	60	150	405	930	63,35 €

**EH 3708.**

mit verstärktem Tempergussgehäuse
und Fiberglasstiel

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3708.030	30	90	300	460	32,05 €
3708.040	40	115	330	880	45,80 €
3708.050	50	135	330	1.240	61,35 €
3708.060	60	150	410	1.820	78,25 €
3708.080	80	175	490	3.390	123,25 €



SIMPLEX-SCHONHÄMMER

Schlageinsatz:

WEICHMETALL

silber / hart / hitzeunempfindlich
Härtegrad ●●●●●




Anwendung:

Für hohe Schlagkraft, Richtarbeiten, Formenbau, Anlagenbau,
Montage-/Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten

EH 3009.

mit Tempergussgehäuse
und hochwertigem Holzstiel






Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3009.030	30	90	295	400	22,50 €
3009.040	40	115	325	750	29,30 €
3009.050	50	135	370	1.380	45,40 €
3009.060	60	150	405	1.950	57,95 €
3009.080	80	175	490	3.860	101,15 €

EH 3709.

mit verstärktem Tempergussgehäuse
und Fiberglasstiel



Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3709.030	30	90	300	520	34,75 €
3709.040	40	115	330	1.000	48,00 €
3709.050	50	135	330	1.490	64,85 €
3709.060	60	150	410	2.240	82,05 €
3709.080	80	175	490	4.290	133,55 €

Schlageinsatz:




KUPFER

Anwendung:

Für sehr hohe Schlagkraft, Richtarbeiten, Anlagenbau, Blechbearbeitung,
Montage-/Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten

Kupfer mit Kunststoffhülse / hart
Härtegrad ●●●●●

EH 3704.

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3704.030	30	90	300	690	54,75 €
3704.040	40	115	330	1.410	76,50 €

mit verstärktem Tempergussgehäuse
und Fiberglasstiel



ANWENDUNG



ZUGREIFEN,

→ **BLAU / GRAU**

Unsere beiden abriebfreien Schlägeinsätze TPE-soft und TPE-mid sind ideal für den Einsatz bei empfindlichen Materialien wie z. B. Natursteine, Fensterbänke oder Holz.



ANWENDUNGEN



ZUSCHLAGEN



→ **SCHWARZ / WEISS**

Die Schlägeinsätze Gummikomposition und Superplastik zählen zu den meistverkauften Paaren. Sie eignen sich hervorragend für Arbeiten im Garten- und Landschaftsbau wie z. B. Randsteine setzen und Pflasterarbeiten.

→ **SCHWARZ / ROT**

Ebenfalls beliebt ist die Kombination Gummikomposition und Plastik z. B. für Montage-/Reparaturarbeiten im Kfz-/Nfz-Bereich.






SCHLAGEINSATZ-KOMBINATIONEN

mit Tempergussgehäuse und hochwertigem Holzstiel

EH 3012.

Schlageinsatz-Kombination:
Gummikomposition
TPE-soft




Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3012.030	30	90	295	340	17,10 €
3012.040	40	115	325	640	21,50 €
3012.050	50	135	370	1.095	29,30 €
3012.060	60	150	405	1.480	37,30 €



Anwendung:
Garten-/Landschaftsbau, Pflasterarbeiten, Fliesen/Platten legen

EH 3013.

Schlageinsatz-Kombination:
TPE-mid
TPE-soft



Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3013.030	30	90	295	340	17,35 €
3013.040	40	115	325	620	21,90 €
3013.050	50	135	370	1.060	31,25 €
3013.060	60	150	405	1.420	39,40 €



Anwendung:
Natursteine setzen, Trockenbau, Möbelbau, Fenster-/Türenbau,
Schreinerei, Fliesen/Platten legen

EH 3017.

Schlageinsatz-Kombination:
Superplastik
TPE-soft

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3017.030	30	90	295	340	18,35 €
3017.040	40	115	325	615	24,45 €
3017.050	50	135	370	1.055	34,85 €
3017.060	60	150	405	1.445	44,30 €






Anwendung:
Fliesen/Platten legen, Arbeiten an Natursteinen,
Schreinerei, Türenbau, Möbelbau,
Einschlagen von Beschlägen in empfindlichem Umfeld

SCHLAGEINSATZ-KOMBINATIONEN

mit Tempergussgehäuse und hochwertigem Holzstiel

EH 3023.

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3023.030	30	90	295	340	16,55 €
3023.040	40	115	325	630	20,60 €
3023.050	50	135	370	1.140	29,15 €
3023.060	60	150	405	1.540	36,95 €




Schlageinsatz-Kombination:
TPE-mid
Gummikomposition

Anwendung:

Garten-/Landschaftsbau, Pflasterarbeiten, Mauerwerk/Treppen setzen, Natursteine setzen



EH 3026.

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3026.030	30	90	295	345	16,30 €
3026.040	40	115	325	640	21,60 €
3026.050	50	135	370	1.130	30,20 €
3026.060	60	150	405	1.500	38,90 €




Schlageinsatz-Kombination:
Gummikomposition
Plastik

Anwendung:

Montage-/Reparaturarbeiten im Kfz-/Nfz-Bereich, Ausbeularbeiten, Wartungsarbeiten, Gerüstbau/Zeltbau, Fertighausbau, Zimmerei



EH 3027.

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3027.030	30	90	295	335	17,55 €
3027.040	40	115	325	635	23,15 €
3027.050	50	135	370	1.105	32,75 €
3027.060	60	150	405	1.510	41,85 €
3027.080	80	175	490	2.770	75,55 €

Schlageinsatz-Kombination:
Gummikomposition
Superplastik

Anwendung:

Garten-/Landschaftsbau, Pflasterarbeiten, Randsteine setzen, Gerüstbau/Zeltbau, Zimmerei, Zaunbau






SCHLAGEINSATZ-KOMBINATIONEN

mit Tempergussgehäuse und hochwertigem Holzstiel

EH 3028.

Schlageinsatz-Kombination:

Nylon
Gummikomposition

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3028.030	30	90	295	355	18,05 €
3028.040	40	115	325	650	23,65 €
3028.050	50	135	370	1.140	34,55 €
3028.060	60	150	405	1.520	44,50 €
3028.080	80	175	490	2.890	76,20 €






Anwendung:

Montage scharfkantiger Werkstücke, Gehäusemontage, Anlagenbau, Hallenbau, Stahlbau, Messebau, Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten

EH 3029.

Schlageinsatz-Kombination:

Weichmetall
Gummikomposition

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3029.030	30	90	295	375	19,40 €
3029.040	40	115	325	700	24,75 €
3029.050	50	135	370	1.200	36,30 €
3029.060	60	150	405	1.800	46,40 €
3029.080	80	175	490	3.500	81,35 €






Anwendung:

Formenbau, Anlagenbau, Montage-/Reparaturarbeiten im Kfz-/Nfz-Bereich

EH 3089.

Schlageinsatz-Kombination:

Weichmetall
Nylon

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3089.030	30	90	295	360	21,15 €
3089.040	40	115	325	680	28,20 €
3089.050	50	135	370	1.265	43,65 €
3089.060	60	150	405	1.730	56,05 €
3089.080	80	175	490	3.460	96,00 €






Anwendung:

Formenbau, Anlagenbau, Montage-/Reparaturarbeiten im Kfz-/Nfz-Bereich

SCHLAGEINSATZ-KOMBINATIONEN

mit Aluminiumgehäuse und hochwertigem Holzstiel

EH 3113.

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3113.030	30	90	295	185	25,70 €
3113.040	40	115	325	345	30,75 €
3113.050	50	135	370	635	40,50 €
3113.060	60	150	405	850	48,60 €




Schlageinsatz-Kombination:
TPE-soft
TPE-mid

Anwendung:

Positionieren und Justieren von leichten/empfindlichen Werkstücken, ohne Farbabrieb, Schreinerei, Möbelbau, Fliesen/Platten legen



EH 3117.

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3117.030	30	90	295	185	26,70 €
3117.040	40	115	325	350	33,30 €
3117.050	50	135	370	645	44,10 €
3117.060	60	150	405	875	53,50 €




Schlageinsatz-Kombination:
TPE-soft
Superplastik

Anwendung:

Positionieren und Justieren von leichten/empfindlichen Werkstücken, ohne Farbabrieb, Schreinerei, Modellbau, Türenbau, Möbelbau



EH 3127.

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3127.030	30	90	295	200	25,90 €
3127.040	40	115	325	375	32,00 €
3127.050	50	135	370	680	42,00 €
3127.060	60	150	405	950	51,05 €

Schlageinsatz-Kombination:
Gummikomposition
Superplastik

Anwendung:

Positionieren und Justieren von leichten/empfindlichen Werkstücken, Schreinerei



SCHLAGEINSATZ-KOMBINATIONEN




mit verstärktem Tempergussgehäuse und Fiberglasstiel

EH 3728.

Schlageinsatz-Kombination:

Nylon
Gummikomposition



Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3728.030	30	90	300	445	30,30 €
3728.040	40	115	330	880	42,35 €
3728.050	50	135	330	1.260	54,00 €
3728.060	60	150	410	1.820	68,60 €
3728.080	80	175	490	3.450	108,60 €

Anwendung:




Montage scharfkantiger Werkstücke, Gehäusemontage, Anlagenbau, Hallenbau, Stahlbau

EH 3748.

Schlageinsatz-Kombination:

Nylon
Kupfer



Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3748.030	30	90	300	560	43,40 €
3748.040	40	115	330	1.150	61,15 €

Anwendung:




Anlagenbau, Blechbearbeitung, Montage-/Reparaturarbeiten im Kfz-/Nfz-Bereich

EH 3749.

Schlageinsatz-Kombination:

Weichmetall
Kupfer



Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3749.030	30	90	300	590	44,75 €
3749.040	40	115	330	1.195	62,25 €

Anwendung:

Richtarbeiten, Anlagenbau, Blechbearbeitung, Montage-/Reparaturarbeiten im Kfz-/Nfz-Bereich

AUS EINEM GUSS

→ VERSTÄRKTES TEMPERGUSSGEHÄUSE

Die dickeren Wandstärken und Verstrebungen im verstärkten Tempergussgehäuse sorgen für hohe Stabilität – speziell bei der Verwendung der SIMPLEX-Kupfer-Schlageinsätze. Durch das zusätzlich erhöhte Gewicht erhält der Hammer eine deutlich höhere Schlagkraft.



→ ALUMINIUMGEHÄUSE

Durch das sehr geringe Gewicht des Gehäuses lässt sich die Schlagkraft genau dosieren. Hämmer mit diesem Gehäuse empfehlen sich für präzise Arbeiten an empfindlichen Werkstücken.

→ TEMPERGUSSGEHÄUSE

Die hohe Bruchsicherheit und die integrierte Stiel-schutzhülse des Tempergussgehäuses machen den Hammer zu einer langlebigen Allzweckwaffe und zudem geräusch- und schwingungsdämpfend.

**Störrische Balken, schräge Pfetten
oder widerspenstige Sparren?
Da braucht's den Kollegen**

FÜRS GROBE

**Meinen SIMPLEX-Vorschlaghammer.
Der bringt alles wieder ins Lot – ohne das Holz
zu beschädigen.**





SIMPLEX-VORSCHLAGHÄMMER




Schlageinsatz:

GUMMIKOMPOSITION

schwarz / mittelhart / dämpfend
geruchsneutral / verschleißarm
Härtegrad ●●○○○

EH 3002.

mit Tempergussgehäuse
und Hickorstiel

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3002.081	80	175	800	3.270	73,65 €
3002.100	100	200	1.000	5.500	138,05 €



Anwendung:

Garten-/Landschaftsbau, Randsteine setzen, Mauerwerk/Treppen setzen, Zaunbau, Gerüstbau/Zeltbau, Fertighausbau




Schlageinsatz:

SUPERPLASTIK

weiß / mittelhart / sehr widerstandsfähig
verschleißfest
Härtegrad ●●●○○

EH 3007.

mit Tempergussgehäuse
und Hickorstiel

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3007.081	80	175	800	3.090	101,65 €
3007.100	100	200	1.000	5.200	167,25 €
3007.125	125	215	1.040	7.700	221,05 €
3007.141	140	215	1.045	7.900	254,35 €



KWF-geprüft

Anwendung:




Garten-/Landschaftsbau, Randsteine setzen, Zaunbau, Spaltkeile einschlagen, Gerüstbau/Zeltbau, Zimmerei

Schlageinsatz:

NYLON

weiß / hart / sehr verschleißfest
kein Absplittern / öl- und fettbeständig
Härtegrad ●●●●○

EH 3008.

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3008.081	80	175	800	3.400	102,95 €




mit Tempergussgehäuse
und Hickorstiel

Anwendung:

Fügen von Werkstücken, Montage scharfkantiger Werkstücke, Gehäusemontage, Formenbau, Anlagenbau, Hallenbau, Stahlbau, Messebau, Blechbearbeitung, Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten



EH 3708.

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3708.081	80	175	800	3.640	148,10 €

mit verstärktem Tempergussgehäuse
und Fiberglasstiel

Anwendung:

Für sehr hohe Schlagkraft, Fügen von Werkstücken, Montage scharfkantiger Werkstücke, Gehäusemontage, Formenbau, Anlagenbau, Hallenbau, Stahlbau, Messebau, Blechbearbeitung, Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten



SIMPLEX-VORSCHLAGHÄMMER

Schlageinsatz:




WEICHMETALL

silber / hart / hitzeunempfindlich

Härtegrad ●●●●●

EH 3009.

mit Tempergussgehäuse
und Hickorstiel

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3009.081	80	175	800	4.250	113,25 €






Anwendung:

Für hohe Schlagkraft, Richtarbeiten, Formenbau, Anlagenbau,
Montage-/Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten

EH 3709.

mit verstärktem Tempergussgehäuse
und Fiberglasstiel

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3709.081	80	175	800	4.650	158,40 €






Anwendung:

Für sehr hohe Schlagkraft, Richtarbeiten, Formenbau, Anlagenbau,
Montage-/Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten

SCHLAGEINSATZ-KOMBINATIONEN

mit Tempergussgehäuse und Hickorstiel

EH 3027.

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3027.081	80	175	800	3.170	87,65 €
3027.100	100	200	1.000	5.350	152,65 €




Schlageinsatz-Kombination:
Gummikomposition
Superplastik

Anwendung:

Garten-/Landschaftsbau, Randsteine setzen, Mauerwerk/Treppen setzen, Zaunbau, Spaltkeile einschlagen, Gerüstbau/Zeltbau, Zimmerei, Fertighausbau



EH 3089.

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3089.081	80	175	800	3.660	108,10 €




Schlageinsatz-Kombination:
Nylon
Weichmetall

Anwendung:

Fügen von Werkstücken, Montage scharfkantiger Werkstücke, Richtarbeiten, Formenbau, Anlagenbau, Montage-/Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten



EH 3028.

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3028.081	80	175	800	3.470	88,30 €

Schlageinsatz-Kombination:
Gummikomposition
Nylon

Anwendung:

Montage scharfkantiger Werkstücke, Gehäusemontage, Anlagenbau, Hallenbau, Stahlbau, Messebau, Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten



EINSATZ ZEIGEN

Vom Softie bis zum ganz Harten – die acht Schlageinsätze aus hochwertigen Materialien mit passendem Härtegrad für jede Aufgabe.



→ **TPE-SOFT**

weich / abriebfrei
Härtegrad ●○○○○



→ **GUMMIKOMPOSITION**

mittelhart / dämpfend
geruchsneutral / verschleißarm
Härtegrad ●●○○○



→ **TPE-MID**

mittelhart / abriebfrei
Härtegrad ●●○○○



→ **SUPERPLASTIK**

mittelhart / sehr widerstandsfähig
verschleißfest
Härtegrad ●●●○○



→ **PLASTIK**

hart / öl- und fettbeständig
Härtegrad ●●●●○



→ **NYLON**

hart / sehr verschleißfest
kein Absplittern (auch bei Minustemperaturen)
öl- und fettbeständig / geräuscharm
für sehr hohe Schlagkraft
Härtegrad ●●●●○



→ **WEICHMETALL**

hart / hitzeunempfindlich
Härtegrad ●●●●●



→ **KUPFER**

mit Kunststoffhülse / hart
Härtegrad ●●●●●

SCHLAGEINSÄTZE

TPE-SOFT

Artikel-Nr.	Ø [mm]	📦 [g]	Preis
3201.030	30	23	3,50 €
3201.040	40	47	4,80 €
3201.050	50	90	6,70 €
3201.060	60	135	9,10 €

blau / weich / abriebfrei
Härtegrad ●○○○○



Anwendung:

Für sehr empfindliche Materialien, Garten-/Landschaftsbau, Fliesen/Platten legen, Natursteine setzen, Möbelbau, Trockenbau, Fenster-/Türenbau, Schreinerei

GUMMIKOMPOSITION

Artikel-Nr.	Ø [mm]	📦 [g]	Preis
3202.030	30	30	2,70 €
3202.040	40	65	3,50 €
3202.050	50	125	4,60 €
3202.060	60	205	6,65 €
3202.080	80	430	11,70 €
3202.100	100	600	22,05 €

schwarz / mittelhart / dämpfend
geruchsneutral / verschleißarm
Härtegrad ●●○○○



Anwendung:

Garten-/Landschaftsbau, Pflasterarbeiten, Randsteine setzen, Mauerwerk/Treppen setzen, Zaunbau, Gerüstbau, Zeltbau, Fertighausbau, Zimmerei, Wartungs-/Reparaturarbeiten

TPE-MID

Artikel-Nr.	Ø [mm]	📦 [g]	Preis
3203.030	30	22	2,95 €
3203.040	40	45	3,90 €
3203.050	50	85	6,55 €
3203.060	60	140	8,75 €

grau / mittelhart / abriebfrei
Härtegrad ●●○○○



Anwendung:

Für empfindliche Materialien, Garten-/Landschaftsbau, Natursteine setzen, Trockenbau, Möbelbau, Fliesen/Platten legen, Pflasterarbeiten, Mauerwerk/Treppen setzen, Fenster-/Türenbau, Schreinerei

SCHLAGEINSÄTZE

SUPERPLASTIK

weiß / mittelhart / sehr widerstandsfähig
verschleißfest
Härtegrad ●●●○○



Artikel-Nr.	Ø [mm]	📦 [g]	Preis
3207.030	30	22	3,95 €
3207.040	40	50	6,45 €
3207.050	50	100	10,15 €
3207.060	60	160	13,65 €
3207.080	80	325	25,70 €
3207.100	100	450	36,65 €
3207.125	125	735	50,95 €
3207.141	140	860	67,60 €

Anwendung:

Garten-/Landschaftsbau, Pflasterarbeiten, Randsteine setzen, Zaunbau, Spaltkeile einschlagen, Gerüstbau, Zeltbau, Blechbearbeitung, Fertighausbau, Schreinerei, Zimmerei, Möbelbau

PLASTIK

rot / hart / öl- und fettbeständig
Härtegrad ●●●●○



Artikel-Nr.	Ø [mm]	📦 [g]	Preis
3206.030	30	25	2,70 €
3206.040	40	60	4,90 €
3206.050	50	115	7,60 €
3206.060	60	190	10,70 €

Anwendung:

Universell einsetzbar, Montage-/Reparaturarbeiten im Kfz-/Nfz-Bereich, Wartungsarbeiten, Blechbearbeitung, Fertighausbau, Zimmerei, Gerüstbau, Zeltbau

NYLON

weiß / hart / sehr verschleißfest
kein Absplittern (auch bei Minustemperaturen)
öl- und fettbeständig / geräuscharm
für sehr hohe Schlagkraft
Härtegrad ●●●●○



Artikel-Nr.	Ø [mm]	📦 [g]	Preis
3208.030	30	26	4,45 €
3208.040	40	65	6,95 €
3208.050	50	120	11,95 €
3208.060	60	195	16,30 €
3208.080	80	405	26,35 €

Anwendung:

Fügen von Werkstücken, Montage scharfkantiger Werkstücke, Gehäusemontage, Formenbau, Anlagenbau, Hallenbau, Stahlbau, Messebau, Blechbearbeitung, Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten

SCHLAGEINSÄTZE

WEICHMETALL

silber / hart / hitzeunempfindlich
Härtegrad ●●●●●

Artikel-Nr.	Ø [mm]	📦 [g]	Preis
3209.030	30	55	5,80 €
3209.040	40	120	8,05 €
3209.050	50	250	13,70 €
3209.060	60	405	18,20 €
3209.080	80	855	31,50 €



Weichmetall-Schlageinsätze dürfen nicht in Aluminiumgehäuse montiert werden!

Anwendung:

Für hohe Schlagkraft, Richtarbeiten, Formenbau, Anlagenbau, Montage-/Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten

KUPFER

Kupfer mit Kunststoffhülse / hart
Härtegrad ●●●●●

Artikel-Nr.	Ø [mm]	📦 [g]	Preis
3804.030	30	145	15,80 €
3804.040	40	325	22,30 €



Kupfer-Schlageinsätze dürfen nur in verstärkte Tempergussgehäuse montiert werden!

Anwendung:

Für sehr hohe Schlagkraft, Richtarbeiten, Anlagenbau, Blechbearbeitung, Montage-/Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten

GEHÄUSE

TEMPERGUSSGEHÄUSE

komplett mit Schraube, Mutter
und Federring



Artikel-Nr.	Ø [mm]	📦 [g]	Preis
3011.030	30	225	6,20 €
3011.040	40	420	8,30 €
3011.050	50	725	12,00 €
3011.060	60	975	15,25 €
3011.080	80	1.785	30,25 €
3011.100	100	3.550	62,90 €
3011.125	125/140	5.370	88,10 €

Geräuschkämpfend, schwingungsdämpfend, hohe Bruchsicherheit, integrierte Stielschutzhülse, langlebig, robust, keine Absplitterungen, widerstandsfähige Pulverlackbeschichtung

ALUMINIUMGEHÄUSE

komplett mit Schraube und Mutter



Artikel-Nr.	Ø [mm]	📦 [g]	Preis
3122.030	30	90	14,55 €
3122.040	40	170	17,15 €
3122.050	50	330	21,25 €
3122.060	60	395	24,45 €

In Aluminiumgehäuse dürfen weder Kupfer- noch Weichmetallschlageinsätze montiert werden!

Sehr geringes Gewicht für präzise Arbeiten an empfindlichen Werkstücken (Sie bestimmen die Schlagkraft), geräuschkämpfend, schwingungsdämpfend, hohe Bruchsicherheit, integrierte Stielschutzhülse, langlebig, robust, keine Absplitterungen, widerstandsfähige Pulverlackbeschichtung

VERSTÄRKTES TEMPERGUSSGEHÄUSE

komplett mit Schraube, Mutter
und Federring



Artikel-Nr.	Ø [mm]	📦 [g]	Preis
3711.030	30	265	8,95 €
3711.040	40	530	12,00 €
3711.050	50	785	17,55 €
3711.060	60	1.025	22,20 €
3711.080	80	2.160	43,95 €

In verstärkte Tempergussgehäuse dürfen nur Fiberglasstiele montiert werden!

Dickere Wandstärken und Verstrebungen sorgen für hohe Stabilität, speziell bei der Verwendung der SIMPLEX-Kupfer-Schlageinsätze, erhöhtes Gewicht sorgt für hohe Schlagkraft (der Hammer arbeitet für Sie), geräuschkämpfend, schwingungsdämpfend, hohe Bruchsicherheit, integrierte Stielschutzhülse, langlebig, robust, keine Absplitterungen, widerstandsfähige Pulverlackbeschichtung

HOCHWERTIGER HOLZSTIEL

Artikel-Nr.	Ø [mm]	— [mm]	🔨 [g]	Preis
3244.030	30	260	65	4,70 €
3244.040	40	275	100	4,90 €
3244.050	50	310	130	6,00 €
3244.060	60	335	150	6,30 €
3244.080	80	395	255	7,90 €

für SIMPLEX-Schonhämmer
mit Temperguss-
oder Aluminiumgehäuse

Hochwertiger Holzstiel: schwingungsdämpfend, ergonomisch geformt, Griffbereich doppelt lackiert (schmutzunempfindlich)



FIBERGLASSTIEL

Artikel-Nr.	Ø [mm]	— [mm]	🔨 [g]	Preis
3844.030	30	260	130	14,20 €
3844.040	40/50	267	220	19,90 €
3844.060	60	340	400	23,45 €
3844.080	80	400	435	26,60 €
3844.081	80	700	790	51,45 €

mit Gummigriff
für SIMPLEX-Schonhämmer
mit verstärktem Tempergussgehäuse

Fiberglasstiele dürfen nur in verstärkte Tempergussgehäuse montiert werden!

In Kombination mit dem verstärkten Tempergussgehäuse für extrem harte Schläge geeignet, sehr stabil und langlebig, hohe Bruch-sicherheit, ergonomisch geformter, rutschsicherer Griff, anorganisch (nicht feuchtigkeitsempfindlich), glatte Oberfläche



HICKORYSTIEL

Artikel-Nr.	Ø [mm]	— [mm]	🔨 [g]	Preis
3244.061	60	700	530	18,90 €
3244.081	80	700	610	20,00 €
3244.100	100/125/140	900	890	31,05 €

für SIMPLEX-Vorschlagshämmer
mit Tempergussgehäuse

NEU

Hickory: hohe Dichte, langfaserig, sehr stabil, lackiert, ergonomisch geformt



NEU

**Keine Lust mehr, sich
nach dem Hammer zu bücken?
No Problem:
Der neue SIMPLEX mit Standfuß
hilft gegen „Rücken“**

**JETZT
STEHT ER
AUF DEM KOPF**

→ **SCHLAGEINSATZ IN
NEUER FORM**

Der neue Schlageinsatz mit genialer
Formgebung sorgt für sicheren Kopf-
stand und weniger bücken.

SCHLAGEINSATZ-KOMBINATIONEN

mit Tempergussgehäuse und hochwertigem Holzstiel

SCHLAGEINSATZ

Artikel-Nr.	Ø [mm]	📦 [g]	Preis
3202.260	60	200	8,75 €

Gummikomposition mit Standfuß

schwarz / mittelhart / dämpfend
geruchsneutral / verschleißarm
Härtegrad ●●○○○

Anwendung:

Garten-/Landschaftsbau, Pflasterarbeiten, Randsteine setzen, Mauerwerk/Treppen setzen, Zaunbau, Gerüstbau, Zeltbau, Fertighausbau, Zimmerei, Wartungs-/Reparaturarbeiten

NEU



EH 3002.

Artikel-Nr.	Ø [mm]	— ↑ [mm]	— — [mm]	📦 [g]	Preis
3002.260	60	150	405	1.600	39,05 €

Schlageinsätze:

Gummikomposition mit Standfuß

Bei diesem Hammer sind spezielle Schlageinsätze mit Standfuß in das Gehäuse verbaut.

Anwendung:

Garten-/Landschaftsbau, Pflasterarbeiten, Randsteine setzen, Mauerwerk/Treppen setzen, Zaunbau, Gerüstbau, Zeltbau, Fertighausbau, Zimmerei, Wartungs-/Reparaturarbeiten



EH 3022.

Artikel-Nr.	Ø [mm]	— ↑ [mm]	— — [mm]	📦 [g]	Preis
3022.260	60	150	405	1.580	36,95 €

Schlageinsatz-Kombination:

Gummikomposition mit Standfuß
Gummikomposition, rund

Bei diesem Hammer ist ein spezieller Schlageinsatz mit Standfuß in das Gehäuse verbaut.

Anwendung:

Garten-/Landschaftsbau, Pflasterarbeiten, Randsteine setzen, Mauerwerk/Treppen setzen, Zaunbau, Gerüstbau, Zeltbau, Fertighausbau, Zimmerei, Wartungs-/Reparaturarbeiten






SCHLAGEINSATZ-KOMBINATIONEN

mit Tempergussgehäuse und hochwertigem Holzstiel

EH 3012.

Schlageinsatz-Kombination:
Gummikomposition mit Standfuß
TPE-soft, rund

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3012.260	60	150	405	1.500	39,40 €




Bei diesem Hammer ist ein spezieller Schlageinsatz mit Standfuß in das Gehäuse verbaut.



Anwendung:
Garten-/Landschaftsbau, Pflasterarbeiten, Fliesen/Platten legen

EH 3023.

Schlageinsatz-Kombination:
Gummikomposition mit Standfuß
TPE-mid, rund

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3023.260	60	150	405	1.570	39,05 €




Bei diesem Hammer ist ein spezieller Schlageinsatz mit Standfuß in das Gehäuse verbaut.



Anwendung:
Garten-/Landschaftsbau, Pflasterarbeiten,
Mauerwerk/Treppen setzen, Natursteine setzen

EH 3026.

Schlageinsatz-Kombination:
Gummikomposition mit Standfuß
Plastik, rund

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3026.260	60	150	405	1.530	41,00 €

Bei diesem Hammer ist ein spezieller Schlageinsatz mit Standfuß in das Gehäuse verbaut.






Anwendung:
Montage-/Reparaturarbeiten im Kfz-/Nfz-Bereich, Ausbeularbeiten,
Wartungsarbeiten, Gerüstbau/Zeltbau, Fertighausbau, Zimmerei

SCHLAGEINSATZ-KOMBINATIONEN

mit Tempergussgehäuse und hochwertigem Holzstiel

EH 3027.

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3027.260	60	150	405	1.540	43,95 €

Schlageinsatz-Kombination:
Gummikomposition mit Standfuß
Superplastik, rund




Bei diesem Hammer ist ein spezieller Schlageinsatz mit Standfuß in das Gehäuse verbaut.

Anwendung:

Garten-/Landschaftsbau, Pflasterarbeiten, Randsteine setzen, Gerüstbau/Zeltbau, Zimmerei, Zaunbau



EH 3028.

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3028.260	60	150	405	1.550	46,60 €

Schlageinsatz-Kombination:
Gummikomposition mit Standfuß
Nylon, rund




Bei diesem Hammer ist ein spezieller Schlageinsatz mit Standfuß in das Gehäuse verbaut.

Anwendung:

Montage scharfkantiger Werkstücke, Gehäusemontage, Anlagenbau, Hallenbau, Stahlbau, Messebau, Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten



EH 3029.

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3029.260	60	150	405	1.830	48,50 €

Schlageinsatz-Kombination:
Gummikomposition mit Standfuß
Weichmetall, rund

Bei diesem Hammer ist ein spezieller Schlageinsatz mit Standfuß in das Gehäuse verbaut.

Anwendung:

Formenbau, Anlagenbau, Montage-/Reparaturarbeiten im Kfz-/Nfz-Bereich






SCHLAGEINSATZ-KOMBINATIONEN

mit Tempergussgehäuse und Hickorstiel

EH 3002.

Schlageinsatz-Kombination:
Gummikomposition mit Standfuß

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3002.261	60	150	780	2.000	51,65 €

Bei diesem Hammer sind spezielle Schlageinsätze mit Standfuß in das Gehäuse verbaut.






Anwendung:

Garten-/Landschaftsbau, Randsteine setzen, Mauerwerk/Treppen setzen, Zaunbau, Gerüstbau/Zeltbau, Fertighausbau

EH 3022.

Schlageinsatz-Kombination:
Gummikomposition mit Standfuß
Gummikomposition, rund

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3022.261	60	150	780	1.950	49,55 €

Bei diesem Hammer ist ein spezieller Schlageinsatz mit Standfuß in das Gehäuse verbaut.






Anwendung:

Garten-/Landschaftsbau, Randsteine setzen, Mauerwerk/Treppen setzen, Zaunbau, Gerüstbau/Zeltbau, Fertighausbau

EH 3027.

Schlageinsatz-Kombination:
Gummikomposition mit Standfuß
Superplastik, rund

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3027.261	60	150	780	1.900	56,55 €

Bei diesem Hammer ist ein spezieller Schlageinsatz mit Standfuß in das Gehäuse verbaut.






Anwendung:

Garten-/Landschaftsbau, Randsteine setzen, Mauerwerk/Treppen setzen, Spaltkeile einschlagen, Gerüstbau/Zeltbau, Zimmerei, Fertighausbau

SCHLAGEINSATZ-KOMBINATIONEN

mit Tempergussgehäuse und Hickorstiel

EH 3012.

Artikel-Nr.	∅ [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3012.261	60	150	780	1.835	52,00 €

Schlageinsatz-Kombination:
Gummikomposition mit Standfuß
TPE-soft, rund

Bei diesem Hammer ist ein spezieller Schlageinsatz mit Standfuß in das Gehäuse verbaut.

Anwendung:

Garten-/Landschaftsbau, Pflasterarbeiten, Fliesen/Platten legen



ANWENDUNGEN



**Gar nicht so einfach, dieses antike
Schränkchen wieder flott zu kriegen.
Einfach draufhauen ist da nicht.
Was du brauchst, ist ein Hammer, mit
dem du leicht, materialschonend und**

**.. ABSOLUT
GEFÜHLSECHT**

**arbeiten kannst. Am besten das Original:
den SIMPLEX von Halder.**





HAMMER

ARGUMENTE

→ **50:40**

Die überdimensionalen Schlagflächen ermöglichen einen maximalen Schutz für gefühlvolles Bearbeiten von Werkstücken mit empfindlichen Oberflächen.

→ **ALUMINIUMGEHÄUSE**

Für genaues Dosieren der Schlagkraft und sehr präzise Arbeiten.

→ **2 VERSCHIEDENE SCHLAGEINSÄTZE**

Mit TPE-soft und Superplastik stehen ein weicher und ein harter Schlageinsatz in den 50:40-Maßen bereit. Beide Schlageinsätze sind abriebfrei.




→ **ERGONOMISCHER HOLZSTIEL**

Wie bei allen Schonhämmern von Halder liegt auch die 50:40-Variante perfekt in der Hand.



SCHLAGEINSATZ-KOMBINATIONEN

EH 3117.

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3117.051	50	110	330	430	38,90 €

mit Aluminiumgehäuse
und hochwertigem Holzstiel

Schlageinsatz-Kombination:
TPE-soft 50:40
Superplastik 50:40




Bei diesem Hammer sind spezielle Schlageinsätze ø 50 in das Gehäuse ø 40 verbaut.

Anwendung:

Positionieren von leichten/empfindlichen Werkstücken,
Modellbau, Möbelbau, Furnierarbeiten,
Einschlagen von Beschlägen in empfindlichem Umfeld



EH 3101.

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3101.051	50	110	330	430	35,45 €

mit Aluminiumgehäuse
und hochwertigem Holzstiel

Schlageinsatz:
TPE-soft 50:40




Bei diesem Hammer sind spezielle Schlageinsätze ø 50 in das Gehäuse ø 40 verbaut.

Anwendung:

Positionieren von leichten/empfindlichen Werkstücken,
Modellbau, Möbelbau, Furnierarbeiten



EH 3107.

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3107.051	50	110	330	430	42,35 €

mit Aluminiumgehäuse
und hochwertigem Holzstiel

Schlageinsatz:
Superplastik 50:40

Bei diesem Hammer sind spezielle Schlageinsätze ø 50 in das Gehäuse ø 40 verbaut.

Anwendung:

Einschlagen von Beschlägen in empfindlichem Umfeld,
Positionieren von leichten Werkstücken



SCHLAGEINSÄTZE

TPE-SOFT 50:40

blau / weich / abriebfrei
Härtegrad ●○○○○



Artikel-Nr.	Ø [mm]	g [g]	Preis
3201.051	50	80	6,70 €

SUPERPLASTIK 50:40

weiß / mittelhart / sehr widerstandsfähig
verschleißfest
Härtegrad ●●●○○







Artikel-Nr.	Ø [mm]	g [g]	Preis
3207.051	50	80	10,15 €

ANWENDUNG



KLOPFHOLZ

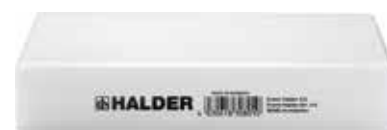
EH 3688.

Artikel-Nr.	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3688.001	200	140	40	1.065	16,15 €

Verpackungseinheit: 10 Stk.

widerstandsfähiger, langlebiger
Spezialkunststoff**Anwendung:**

Straßen-, Gehweg- und Grünanlagenbau. Mit Hilfe des Klopfolzes wird die punktuelle Schlagkraft des Hammers oder des Brechstangenkopfes auf eine plane Fläche verteilt und Höhenunterschiede können ausgeglichen werden. Dies ermöglicht gleichmäßige Übergänge bei Gehwegplatten, Rasen- oder Bordsteinkanten (Verhinderung von Stolperkanten). Zudem wird der Unterbau verdichtet und ein späteres Absacken verhindert. Die Oberflächen von Steinen und Platten werden vor Beschädigungen geschützt



SCHLAG DRAUF: PASST!

→ **SPEZIALKUNSTSTOFF**widerstandsfähig, langlebig
Härtegrad ●●●○○

UNSER ALLROUNDER

→ **SCHLAGEINSÄTZE**

Auswechselbare Schlageinsätze aus Celluloseacetat und Nylon ermöglichen dank unterschiedlicher Eigenschaften die individuelle Anpassung an das Werkstück.



→ **GEHÄUSE**

Grundkörper aus hochwertigem Zinkdruckguss mit Stielschlagschutz und technisch anspruchsvoller Aufnahme für die Schlageinsätze.

→ **HOLZSTIEL**




Ergonomisch geformter, lackierter Holzstiel für einen kräftigen Schlag.

Schlageinsatz:
CELLULOSEACETAT

rot / hart / öl- und fettbeständig
Härtegrad ●●●●○

EH 3906.

mit Zinkdruckguss-Gehäuse
und Holzstiel

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3906.025	25	86	270	215	9,10 €
3906.030	30	95	280	360	13,15 €
3906.040	40	103	330	510	19,50 €
3906.050	50	117	340	940	26,90 €

Anwendung:

Universell einsetzbar, für normale Beanspruchung






Schlageinsatz:
NYLON

weiß / hart / verschleißfest
kein Absplittern / öl- und fettbeständig
Härtegrad ●●●●○

EH 3908.

mit Zinkdruckguss-Gehäuse
und Holzstiel

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3908.025	25	86	270	215	11,45 €
3908.030	30	95	280	360	15,45 €
3908.040	40	103	330	510	21,75 €
3908.050	50	117	340	940	34,20 €

Anwendung:

Universell einsetzbar, für kraftvolle Schläge geeignet






SCHLAGEINSATZ-KOMBINATION

EH 3968.

mit Zinkdruckguss-Gehäuse
und Holzstiel

Schlageinsatz-Kombination:

Nylon
Celluloseacetat

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3968.025	25	86	270	215	10,35 €
3968.030	30	95	280	360	14,15 €
3968.040	40	107	325	510	20,55 €
3968.050	50	115	340	940	30,50 €




ANWENDUNGEN



BASEPLEX-EINZELKOMPONENTEN


CELLULOSEACETAT

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [g]	Preis
3966.025	25	13	2,05 €
3966.030	30	21	2,30 €
3966.040	40	44	4,25 €
3966.050	50	77	6,40 €

rot / hart / öl- und fettbeständig
Härtegrad ●●●●○





NYLON

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [g]	Preis
3988.025	25	12	3,20 €
3988.030	30	18	3,35 €
3988.040	40	40	5,45 €
3988.050	50	70	10,15 €

weiß / hart / sehr verschleißfest
kein Absplittern (auch bei Minustemperaturen)
öl- und fettbeständig / für sehr hohe Schlagkraft
Härtegrad ●●●●○



HOLZSTIEL

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3944.025	25/30	255	75	3,10 €
3944.040	40/50	290	110	4,00 €

für BASEPLEX-Schonhämmer

Ergonomisch geformt, lackiert



SCHONHÄMMER, RÜCKSCHLAGFREI

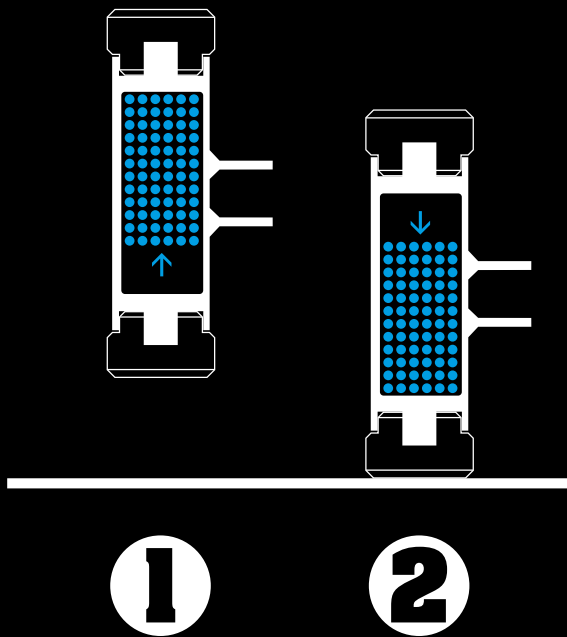
**Muss der Hammer, mit dem du ein
sensibles technisches Teil positionierst,
gut aussehen? Oder bei Dunkelheit
leuchten? Warum nicht!
Und wenn du diesen SUPERCRAFT
von Halder in der Hand hältst, macht's
garantiert auch bei dir**

BLING BLING





VOLLE KRAFT: DAS SUPERCRAFT PRINZIP



Rückschlagfreies Arbeiten




Das Kopfrohr der SUPERCRAFT-Hämmer ist mit Stahlschrot befüllt. Dies bewirkt, dass beim Aufprall der Schlagfläche auf das Werkstück die Schrotfüllung verzögert folgt. Durch den verminderten Rückprall wird die Schlagenergie optimal ausgenutzt. Dadurch sind sehr kraftvolle Schläge möglich. Darüber hinaus ist die Arbeit mit SUPERCRAFT-Hämmern deutlich gelenkschonender und geräuschärmer als mit gewöhnlichen Stahlhämmern.



SUPERCRAFT

EH 3366.

mit schwingungsdämpfendem, ergonomisch geformtem und lackiertem Hickorstiel

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3366.020	20	105	300	245	25,50 €
3366.025	25	105	305	325	25,50 €
3366.030	30	110	330	460	26,85 €
3366.035	35	110	335	560	29,60 €
3366.040	40	115	355	715	34,05 €
3366.045	45	120	360	830	39,40 €
3366.050	50	120	365	990	42,95 €
3366.060	60	145	360	1.705	73,75 €
3366.070	70	150	370	2.215	94,25 €
3366.080	80	168	380	3.210	160,40 €

Komplett robotergeschweißt, Stielschutzhülse, sehr sichere Stiel-Kopf-Verbindung durch Aluminiumkeil und Sicherungsstift, widerstandsfähige Pulverlackbeschichtung, maximale Festigkeit der Schlägeinsätze aus Spezialnylon mit herausragenden Schlageigenschaften und höchster Langlebigkeit, Stiel und Schlägeinsätze austauschbar






Anwendung:

Positionieren und Fügen von Werkstücken im Schraubstock, Blechbearbeitung, Montage scharfkantiger Werkstücke, Montage-/Reparaturarbeiten im Kfz-/Nfz-Bereich, Gerüstbau, Richtarbeiten, Gehäusemontage, Anlagenbau, Wartungsarbeiten

EH 3377.

mit bruchsicherem Stahlrohrstiel und ergonomisch geformtem, rutschsicherem Griff

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3377.025	25	110	270	385	28,95 €
3377.030	30	110	295	585	31,30 €
3377.035	35	110	300	690	32,65 €
3377.040	40	115	305	805	38,30 €
3377.045	45	120	310	935	43,15 €
3377.050	50	120	315	1.150	47,65 €
3377.060	60	145	325	1.750	76,15 €
3377.070	70	150	335	2.250	118,95 €

Komplett robotergeschweißt, widerstandsfähige Pulverlackbeschichtung, maximale Festigkeit der Schlägeinsätze aus Spezialnylon mit herausragenden Schlageigenschaften und höchster Langlebigkeit, Schlägeinsätze austauschbar



Anwendung:




Positionieren und Fügen von Werkstücken, Montage scharfkantiger Werkstücke, Richtarbeiten, Gehäusemontage, Anlagenbau, Wartungsarbeiten, Montage-/Reparaturarbeiten im Kfz-/Nfz-Bereich, Blechbearbeitung

SUPERCRAFT

EH 3377.

mit bruchsicherem Stahlrohrstiel und gelb-fluoreszierende Pulverlackbeschichtung



Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3377.130	30	110	295	585	31,30 €
3377.140	40	115	305	805	38,30 €
3377.150	50	120	315	1.150	47,65 €
3377.160	60	145	325	1.750	76,15 €

Komplett robotergeschweißt, widerstandsfähige, maximale Festigkeit der Schlägeinsätze aus Spezialnylon mit herausragenden Schlägeigenschaften und höchster Langlebigkeit, Schlägeinsätze austauschbar




Anwendung:

Flugzeugwartung, Positionieren und Fügen von Werkstücken, Montage scharfkantiger Werkstücke, Montage-/Reparaturarbeiten im Kfz-/Nfz-Bereich, Blechbearbeitung, Richtarbeiten, Gehäusemontage, Anlagenbau, Wartungsarbeiten

EH 3389.

mit ergonomisch geformtem, rutsch- und bruchsicherem 3-Komponentenstiel



Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3389.040	40	115	370	790	46,80 €
3389.050	50	120	380	1.040	57,80 €
3389.060	60	145	390	1.625	92,85 €

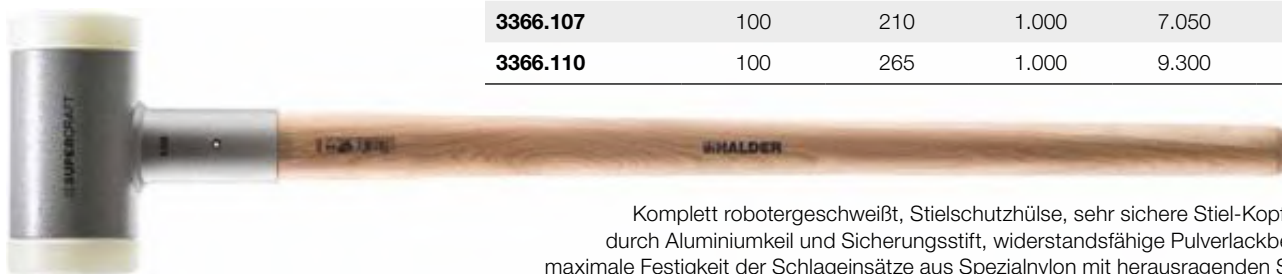
Komplett robotergeschweißt, bruchsicherer, flexibler Fiberglaskern ummantelt mit ergonomisch geformter Polypropylenschicht und Elastomerschicht, widerstandsfähige Pulverlackbeschichtung, maximale Festigkeit der Schlägeinsätze aus Spezialnylon mit herausragenden Schlägeigenschaften und höchster Langlebigkeit, Schlägeinsätze austauschbar




Anwendung:

Montage-/Reparaturarbeiten im Kfz-/Nfz-Bereich, Positionieren und Fügen von Werkstücken, Montage scharfkantiger Werkstücke, Richtarbeiten, Gehäusemontage, Anlagenbau, Wartungsarbeiten, Blechbearbeitung

EH 3366.

mit schwingungsdämpfendem, ergonomisch geformtem und lackiertem Hickorstiel



Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3366.081	80	200	880	4.410	190,50 €
3366.107	100	210	1.000	7.050	293,25 €
3366.110	100	265	1.000	9.300	319,50 €

Komplett robotergeschweißt, Stielschutzhülse, sehr sichere Stiel-Kopf-Verbindung durch Aluminiumkeil und Sicherungsstift, widerstandsfähige Pulverlackbeschichtung, maximale Festigkeit der Schlägeinsätze aus Spezialnylon mit herausragenden Schlägeigenschaften und höchster Langlebigkeit, Stiel und Schlägeinsätze austauschbar

Anwendung:

Hallenbau/Stahlbau/Messebau, Betonschalungen lösen, Gerüstbau/Zeltbau, Zaunbau, Spaltkeile einschlagen, Richtarbeiten, Instandhaltungsarbeiten

SCHLAGEINSÄTZE UND STIELE

NYLON

Artikel-Nr.	Ø [mm]	📦 [g]	Preis
3508.020	20	5	2,77 €
3508.025	25	10	2,82 €
3508.030	30	17	3,30 €
3508.035	35	23	3,80 €
3508.040	40	32	4,70 €
3508.045	45	43	5,45 €
3508.050	50	55	6,00 €
3508.060	60	95	9,95 €
3508.070	70	130	14,75 €
3508.080	80	195	19,70 €
3508.100	100	345	32,20 €

weiß / hart / sehr verschleißfest
kein Absplintern (auch bei Minustemperaturen)
öl- und fettbeständig / geräuscharm
für sehr hohe Schlagkraft
Härtegrad ●●●●○



HICKORYSTIEL

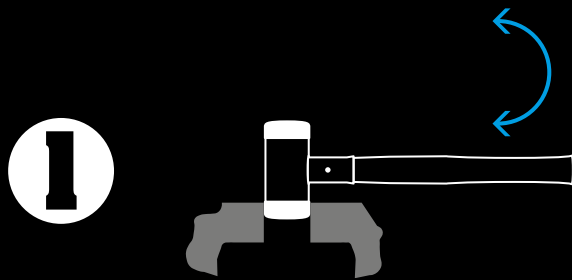
Artikel-Nr.	Ø [mm]	≡ [mm]	📦 [g]	Preis
3566.025	20/25	280	80	4,08 €
3566.030	30/35	300	100	4,79 €
3566.040	40/45/50	315	140	5,84 €
3566.060	60/70/80	300	190	7,16 €
3566.081	80	800	685	19,00 €
3566.100	100	900	1.030	24,05 €

für SUPERCRAFT-Schonhämmer
und -Vorschlaghämmer

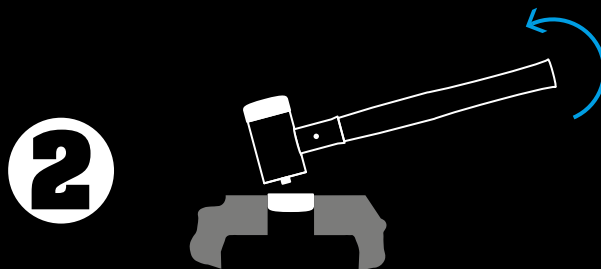
Ergonomisch geformt, lackiert, sehr stabil



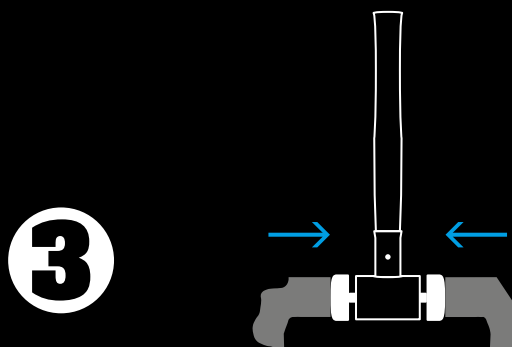
ERNEUERBARE ENERGIE: SCHLAGEINSATZ WECHSEL



Abgenutzten Schlageinsatz im Schraubstock fest einspannen und den Schlageinsatz durch seitliches Verdrehen lockern.






Nachdem der Schlageinsatz gelockert wurde, den Hammer nach oben abziehen.



Neue Schlageinsätze im Schraubstock auf Schlageinsatzhaldedorne aufpressen.

EH 3379.

mit ergonomisch geformtem,
rutsch- und bruchsicherem
Stahlrohrstiel

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3379.040	40	110	300	640	42,60 €
3379.050	50	115	310	900	52,90 €
3379.060	60	120	315	1.300	75,85 €

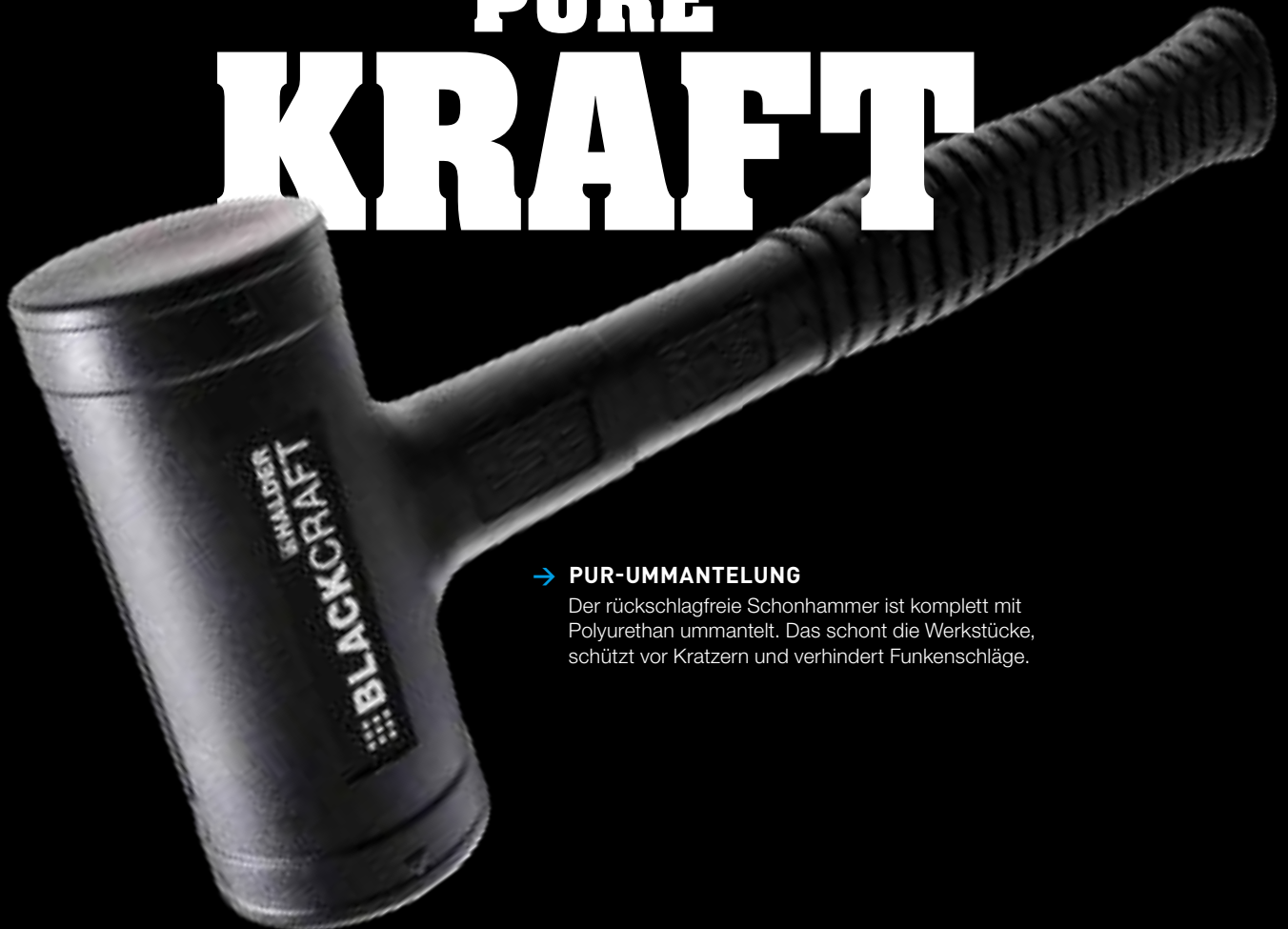
Schlagkopf in widerstandsfähiger Polyurethan-Vollummantelung integriert, komplett robotergeschweißt, schont Werkstück und verhindert Kratzer und Funkenbildung bei Fehlschlägen, hoher Korrosionsschutz

Anwendung:

Montage-/Reparaturarbeiten im Kfz-/Nfz-Bereich, Karosseriebau, Ausbeularbeiten, Positionieren und Fügen von Werkstücken, Richtarbeiten, Blechbearbeitung, Wartungsarbeiten, Bearbeitung von Bauteilen mit empfindlicher Oberfläche



PURE KRAFT



→ **PUR-UMMANTELUNG**

Der rückschlagfreie Schonhammer ist komplett mit Polyurethan ummantelt. Das schont die Werkstücke, schützt vor Kratzern und verhindert Funkenschläge.

SECURAL-SCHONHÄMMER, RÜCKSCHLAGFREI

**Hast du schon mal versucht
mit einem runden Hammer in die
Ecke zu hauen - ohne alles zu
verschrammen?**

ECKIG FÜR ECKEN: LOGISCH





DER SPEZIALIST FÜR ECKEN UND KANTEN

→ **RECHTECKIG**

Aufgrund seiner rechteckigen, austauschbaren Schlägeinsätze ist der SECURAL der Hammer-Spezialist für Arbeiten mit Ecken und Kanten.






→ **MAXIMALE RÜCKSCHLAGDÄMPFUNG**

Das Verhältnis Hammerkopfmasse zu Schrotmasse in Verbindung mit den Federungseigenschaften der Schlagflächen ist optimal aufeinander abgestimmt. Das geringe Gesamtgewicht des Hammers ermöglicht besonders gelenkschonendes Arbeiten bei gleichzeitig sehr hoher Schlagkraft.

→ **WIDERSTANDSFÄHIG**

Das längsgeschweißte Gehäuse sorgt für eine absolut bruch sichere Verbindung zwischen Hammer und Stiel.

EH 3380.

Artikel-Nr.	Länge x Breite [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3380.040	30 x 40	117	300	680	36,35 €
3380.045	35 x 45	140	310	1.000	41,50 €

NEU


Kopf und Stiel bruchsicher
aus einem Stück Stahl,
Schlageinsätze rechteckig

Anwendung:

Parkett-/Laminatverlegung, Fenster-/Türenbau, Trockenbau,
Möbelbau, Schreinerei, Blechbearbeitung, Positionieren und
Fügen von Werkstücken, Reparaturarbeiten



POLYURETHAN

Artikel-Nr.	Länge x Breite [mm]	 [g]	Preis
3511.040	30 x 40	35	3,80 €
3511.045	35 x 45	55	4,50 €

NEU

Schlageinsätze:
rechteckig / geräuscharm
dämpfend / widerstandsfähig
Härtegrad ●●●○



ANWENDUNGEN



DURCHSCHLÄGE UND KLOPFER

ENHALDER
SUPERCRAFT
MALT

Manchmal
musst du

DEIN GEGENÜBER WEICHKLOPFEN

um es in deinem Sinne zu formen.
Gut wenn du dafür kleine Helfer zur
Hand hast. Wie die Durchschläge
und Klopfer von Halder.



DURCHSCHLÄGE UND KLOPFER

DURCHSCHLÄGE

Nylon-Einsätze austauschbar

Artikel-Nr.	Ø [mm]	▬ [mm]	🏺 [g]	Preis
3408.010	10	168	90	9,80 €
3408.012	12	170	130	11,90 €
3408.015	15	175	200	15,30 €

Anwendung:

Montage-/Reparatur-/Instandhaltungsarbeiten



KLOPFER

rückschlagfrei

für besonders schonende Richt- und Montagearbeiten mit genau dosierter Schlagwirkung, Nylon-Einsätze austauschbar

Artikel-Nr.	Ø [mm]	▬ [mm]	🏺 [g]	Preis
3408.020	20	150	215	16,20 €
3408.025	25	150	340	17,05 €
3408.030	30	155	470	18,05 €
3408.035	35	155	630	22,70 €
3408.040	40	160	785	24,85 €
3408.045	45	160	965	28,25 €
3408.050	50	165	1.250	32,20 €

Anwendung:

Auch als Durchschlag verwendbar, Fügen von Werkstücken, Gehäusemontage, Montage-/Reparaturarbeiten im Kfz-/Nfz-Bereich, Instandhaltungsarbeiten mit beschränkter Zugänglichkeit



NYLON

Schlageinsätze

weiß / hart / sehr verschleißfest
kein Absplittern (auch bei Minustemperaturen)
öl- und fettbeständig / geräuscharm
für sehr hohe Schlagkraft
Härtegrad ●●●●○

Artikel-Nr.	Ø [mm]	🏺 [g]	Preis
3508.010	10	1	2,06 €
3508.012	12	2	2,06 €
3508.015	15	4	2,15 €
3508.020	20	5	2,77 €
3508.025	25	10	2,82 €
3508.030	30	17	3,30 €
3508.035	35	23	3,80 €
3508.040	40	32	4,70 €
3508.045	45	43	5,45 €
3508.050	50	55	6,00 €






Wenn du überlegst, dass du für einen normalen Dachstuhl etwa 3000 Nägel reinhauen musst, kannst du dir vorstellen, dass das ganz schön auf Gelenke und Muckies geht. Wenn du da einen Schrott-Hammer nimmst,

FAULT DIR DER ARM AB

**Deshalb hab ich dem Chef gesagt:
MAXXCRAFT oder keiner!**



EH 3666.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3666.003	MAXXCRAFT 300	105	300	300	20,80 €
3666.005	MAXXCRAFT 500	116	320	500	25,00 €
3666.008	MAXXCRAFT 800	131	350	800	31,30 €
3666.010	MAXXCRAFT 1000	135	360	1.000	35,30 €

Schlosserhammer
gemäß DIN 1041



Patentierter Gummiverbindung zwischen Kopf und Stiel sorgt für spürbare Rückschlag- sowie Geräuschdämpfung und somit für volle Schlagkraftübertragung auf das Werkstück, ermüdungsfreies und gelenkschonendes Arbeiten durch geringere Vibration beim Aufschlag, Stielschutzhülse mit Gummiummantelung zum Abfangen von Fehlschlägen



Anwendung:

Universell einsetzbar in Industrie und Handwerk, d. h. überall dort, wo bisher herkömmliche DIN-Schlosserhämmer zum Einsatz kommen

HICKORYSTIEL

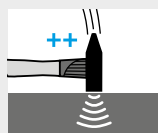
Artikel-Nr.	verwendbar für	 [mm]	 [g]	Preis
3266.003	MAXXCRAFT 300	265	100	5,05 €
3266.005	MAXXCRAFT 500	280	120	5,55 €
3266.008	MAXXCRAFT 800	305	170	6,10 €
3266.010	MAXXCRAFT 1000	310	180	7,25 €

für MAXXCRAFT-
Schlosserhammer

Ergonomisch geformt, sehr stabil, mehrfach lackiert



1 SPÜRBAR BESSER



Spürbare Rückschlagdämpfung und somit volle Schlagkraftübertragung auf das Werkstück.



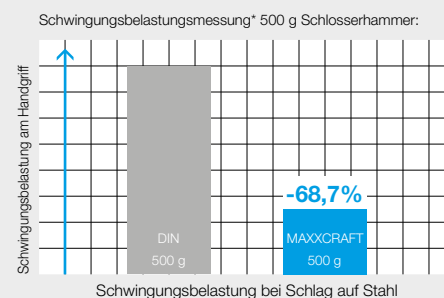
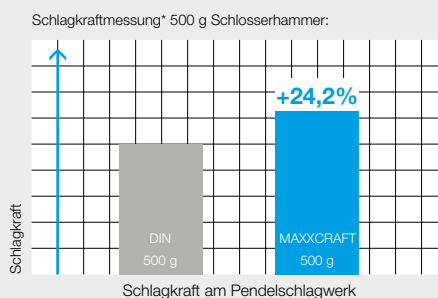
Ermüdungsfreies und gelenkschonendes Arbeiten durch geringe Vibration beim Aufschlag.



Stielschutzhülse mit patentierter Gummiverbindung zum Abfangen von Fehlschlägen.

2 MESSBAR BESSER

Die Erhöhung der Schlagkraft bei gleichzeitiger Dämpfung der Vibration am Stiel wurde durch das Ingenieurbüro für Ergonomie – ibe geprüft und bestätigt.



* Schematische Darstellung der Messergebnisse zum Zwecke der Verdeutlichung.
Quelle: ibe – Ingenieurbüro für Ergonomie.

**Da darfst du gar nicht dran
denken, wie schnell**




DIE KACKE AM DAMPFEN

**sein kann. Einmal nicht genau
fixiert und das Rigg kracht runter
auf die Bühne. Dann ist Schicht
im Schacht. Deshalb: FERROPLEX-
Hammer immer am Mann! Dann
erleben die Jungs auch die Zugabe.**



EH 3677.

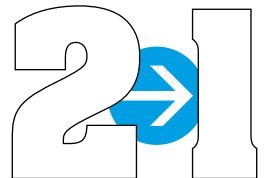
Schlosser- und
Schonhammer in Einem

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3677.030	30	104	290	600	27,65 €
3677.035	35	104	295	800	28,20 €


Mit Stahlrohrstiel und ergonomisch geformtem Gummigriff, Hammerkopf aus hochwertigem Vergütungsstahl, einseitig induktiv gehärtet, Gegenseite mit austauschbarem Nylon-Schlageinsatz

Anwendung:

Allgemeine Montagearbeiten in Industrie, Handwerk und Kfz-Bereich, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten



NYLON

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [g]	Preis
3508.030	30	17	3,30 €
3508.035	35	23	3,80 €

Schlageinsätze
weiß / hart / sehr verschleißfest
kein Absplintern (auch bei Minustemperaturen)
öl- und fettbeständig / geräuscharm
für sehr hohe Schlagkraft
Härtegrad ●●●●○

Schlageinsätze aus Spezialnylon mit herausragenden Schlageigenschaften und höchster Langlebigkeit, auch bei Minustemperaturen kein Absplintern



ANWENDUNGEN



Lust auf nen kleinen Spalt-
Wettbewerb? Aber ich muss euch
warnen: Wenn ich meine neue
SIMPLEX-Spaltaxt an den Start bringe,
zieht ihr garantiert den Kürzeren.
Mit ihren Keilstegen geht die durch
das härteste Scheit

WIE DURCH BUTTER



DIE AXT IST DER HAMMER

→ SCHLAGEINSATZ

Dank dem Schlageinsatz ist die Axt nicht nur zum Spalten bestens geeignet, sondern auch als Schonhammer einsetzbar.

→ TEMPERGUSSGEHÄUSE

Die hohe Bruchsicherheit und die integrierte Stielschutzhülse des Tempergussgehäuses machen diese Axt zu einer langlebigen Begleiterin bei der täglichen Arbeit.

→ AXTBLATT

Das Axtblatt ist gesenkgeschmiedet, vergütet, geschliffen, poliert und damit für jeden Einsatz bereit.




→ HICKORYSTIEL

Diese Holzart weist eine der höchsten Rohdichten aller Hölzer auf. Sie ist schwingungsdämpfend und dabei dennoch elastisch. Die langfaserige Struktur sorgt für maximale Sicherheit bei Bruch.

SIMPLEX-SPALTHAMMER

EH 3007.

mit Tempergussgehäuse
und Hickorstiel
inkl. Lederschneidschutz

Artikel-Nr.	∅ [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3007.160	60	65	900	4.100	118,00 €

Spalthammer und Schonhammer in einem, gesenkgeschmiedeter und vergüteter Spalteinsatz mit Wendennase aus hochwertigem Carbonstahl, Schlageinsatz aus Superplastik, massive Stielschutzhülse, KWF-geprüft, Einzelteile einfach austauschbar

Anwendung:

Motormanuelle Holzernte, sicheres und materialschonendes Einschlagen von Stahlkeilen mit Schoneinsatz, Spalten von Meterholz, Keilarbeiten in der Fällung, Einschlagen von Holzpfählen, Galabau






ANWENDUNG



SIMPLEX-SPALTÄXTE

EH 3007.

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3007.750	50	100	765	2.700	90,05 €

mit schlanker Form,
mit Tempergussgehäuse
und Hickorystiel
inkl. Lederschneidschutz

Spaltaxt und Schonhammer in einem, Axtblatt gesenkgeschmiedet und vergütet, geschliffen und poliert, massive Stielschutzhülse, Schlageinsatz aus Superplastik, KWF-geprüft, Einzelteile einfach austauschbar




Anwendung:

Besonders geeignet zum Spalten von Nadelholz.

Motormanuelle Holzernte, sicheres und materialschonendes Einschlagen von Stahlkeilen mit Schoneinsatz, Spalten von Meterholz, leichte Keilarbeiten, Einschlagen von Keilen und Holzpfählen, Galabau



EH 3007.

Artikel-Nr.	Ø [mm]	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3007.751	50	100	765	2.840	90,05 €

mit Keilstegen,
Tempergussgehäuse
und Hickorystiel
inkl. Lederschneidschutz

Spaltaxt mit Keilstegen und Schonhammer in einem, Axtblatt gesenkgeschmiedet und vergütet, geschliffen und poliert, massive Stielschutzhülse, Schlageinsatz aus Superplastik, KWF-geprüft, Einzelteile einfach austauschbar

Anwendung:

Besonders geeignet zum Spalten von Laubholz - die optimierten Keilstege erhöhen die Spaltwirkung und verhindern das Festklemmen im Holz.

Motormanuelle Holzernte, sicheres und materialschonendes Einschlagen von Stahlkeilen mit Schoneinsatz, Spalten von Meterholz, leichte Keilarbeiten, Einschlagen von Keilen und Holzpfählen, Galabau



SIMPLEX-SPALTHAMMER-EINZELKOMPONENTEN

SPALTEINSATZ

inkl. Kunststoffhülse



Artikel-Nr.	 [mm]	 [g]	Preis
3210.160	65	1.340	33,05 €


Spalteinsatz 3210.160 darf nur in das Tempergussgehäuse 3011.160 montiert werden!

Gesenkgeschmiedet und vergütet, patentierte Befestigung im Gehäuse

TEMPERGUSSGEHÄUSE

komplett mit Schraube, Mutter und Federring



Artikel-Nr.	 [g]	Preis
3011.160	1.900	38,15 €

In das Tempergussgehäuse 3011.160 dürfen nur SIMPLEX-Spalthammer-Ersatzteile montiert werden!

Geräuschkämpfend, schwingungsdämpfend, hohe Bruchsicherheit, integrierte Stielschutzhülse, langlebig, robust, keine Absplitterungen, widerstandsfähige Pulverlackbeschichtung

HICKORYSTIEL

für SIMPLEX-Spalthammer

Artikel-Nr.	 [mm]	 [g]	Preis
3244.160	830	750	33,15 €



Hickorystiel 3244.160 darf nur in das Tempergussgehäuse 3011.160 montiert werden!

Ergonomisch geformt, hohe Dichte, langfaserig, sehr stabil, lackiert



SIMPLEX-SPALTAXT-EINZELKOMPONENTEN

AXTBLATT

Artikel-Nr.	 [mm]	 [g]	Preis
3210.750	100	930	28,85 €



schlanke Form
inkl. Kunststoffhülse



Axtblatt 3210.750 darf nur in das Tempergussgehäuse 3011.750 montiert werden!

Gesenkgeschmiedet und vergütet, geschliffen und poliert, patentierte Befestigung im Gehäuse

AXTBLATT

Artikel-Nr.	 [mm]	 [g]	Preis
3210.751	100	1.070	28,85 €


mit Keilstegen
inkl. Kunststoffhülse



Axtblatt 3210.751 darf nur in das Tempergussgehäuse 3011.750 montiert werden!

Gesenkgeschmiedet und vergütet, geschliffen und poliert, patentierte Befestigung im Gehäuse, hohe Spaltwirkung aufgrund der Keilstege

TEMPERGUSSGEHÄUSE

Artikel-Nr.	 [g]	Preis
3011.750	990	25,30 €



komplett mit Schraube, Mutter und Federring



In das Tempergussgehäuse 3011.750 dürfen nur SIMPLEX-Spaltaxt-Ersatzteile montiert werden!

Geräuschkämpfend, schwingungsdämpfend, hohe Bruchsicherheit, integrierte Stielschutzhülse, langlebig, robust, keine Absplitterungen, widerstandsfähige Pulverlackbeschichtung

HICKORYSTIEL

Artikel-Nr.	 [mm]	 [g]	Preis
3244.750	685	620	25,75 €

für SIMPLEX-Spaltaxt

Hickorystiel 3244.750 darf nur in das Tempergussgehäuse 3011.750 montiert werden!




Ergonomisch geformt, hohe Dichte, langfaserig, sehr stabil, lackiert



HANDBEIL UND DREHSPALTKEIL

HANDBEIL

inkl. hochwertiger Ledergürteltasche
als Schneidschutz

Artikel-Nr.	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3555.370	90	370	1.000	88,20 €






Robuste Ganzstahlausführung aus Spezial-Vergütungsstahl, nahtlos aus einem Stück geschmiedet, allseitig feinst geschliffen und poliert, korrosionsgeschützt, Blatt sorgfältig gehärtet und scharf geschliffen, handgefertigter, rutschsicherer Ledergriff, perfekt ausbalanciert für optimales Handling

Anwendung:

Spalten von kleineren Holzscheiten und Anzündholz, Anspitzen von Holzpfählen, grobe Schnitzarbeiten, als nützliches Outdoor-Tool für Camper, Jäger, Off-Roader etc.

DREHSPALTKEIL

inkl. praktischer Transportbox
aus Spezialkunststoff

Artikel-Nr.	 [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3556.260	50	260	3.100	37,50 €




Durch die optimale Verdrehung um 20° wird eine hohe Spaltwirkung erzielt, optimal einsetzbar in Verbindung mit dem SIMPLEX-Spalthammer und den SIMPLEX-Vorschlagshämmern, massiver Drehspaltkeil aus gesenkgeschmiedetem Vergütungsstahl, Schlagplatte geschliffen und mit Kantenbruch versehen, Schneide blank geschliffen, mit Führungsnut und eingeschmiedeten Schrägnuten sowie seitlich eingeschmiedeten Griffmulden

Anwendung:

Effizientes und einfaches Spalten von Meterholz

ANWENDUNGEN





**Hier draußen musst du auf
deinen Instinkt bauen. Und auf dein
Equipment. Da kam mir
das Handbeil von Halder gerade
recht. Das ist einfach gut gemacht
und hat Stil:**

**MEIN
BESTES
STÜCK**



**Voll nervig:
Ständig fällt irgendwas runter,
ist nicht auffindbar, muss schnell
abgelegt werden, fehlt der Haken,
oder oder oder...
Falls du also
keine drei oder fünf Hände hast:**



HÄNG'S WEG

**an unseren genialen Universalhalter
mit Magnetbefestigung**



MAGNETHALTER

EH 3688.

Artikel-Nr.	Farbe	∅ [mm]	 [mm]	 [g]	Preis
3688.002	blau	75	100	250	24,95 €
3688.003	schwarz	75	100	250	24,95 €

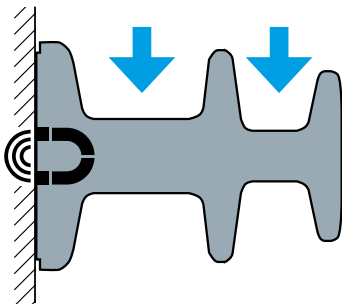
Kunststoff,
mit sechs Neodym-Magneten

Verpackungseinheit: 10 Stk.

Solide Kunststoff-Ausführung, hohe Haltekraft durch sechs Neodym-Magnete, der gummi-
mantelte Magnet vermeidet Kratzer und ist ölesistent, die spezielle Formgebung ermöglicht zwei
getrennt nutzbare Zonen und verhindert versehentliches Verrutschen/Herunterfallen der ange-
hängten Artikel

Anwendung:

Druckluftpistolen, Kabel, Klebe-/Absperribänder, Kleider und sonstige Utensilien lassen sich leicht
befestigen/aufhängen



ANWENDUNGEN



PICARD



GERMAN
HAMMER
COMPETENCE

HALDER



Die beiden führenden Hammerhersteller HALDER und PICARD agieren mit einer gemeinsamen Strategie und einem Inhaber am Markt. Gründungsprodukt und damit Grundstein war bei beiden Firmen der Hammer. Heute ist HALDER Marktführer für Schonhämmer und PICARD für Latthämmer.

Beide sind Familienunternehmen mit großer Tradition. Dabei ergänzen sich die Produktportfolios beider Premium-Marken in idealer Weise. Zusammen bieten HALDER und PICARD das weltweit umfassendste und hochwertigste Schlagwerkzeug-Sortiment.




**„Du bekommst keine zweite Chance
für einen ersten Eindruck.“ Ein
wahres Wort, gelassen formuliert.
Für eine saubere Präsentation
der Halder-Werkzeuge stehen
Ihnen deshalb drei hochwertige
Musterkoffer zur Verfügung –
nützliche Verkaufshelfer für Ihren**

**DURCHSCHLAGENDEN
ERFOLG**

MUSTERKOFFER

UNIVERSAL

Auswahl der gängigsten Schonhämmer aus verschiedenen Anwendungsgebieten

Artikel-Nr.	 [g]	Preis
3000.993	10.500	190,00 € NEU

Bestückung:



INDIVIDUAL

Bestückung nach Kundenwunsch

Artikel-Nr.	 [g]	Preis
3000.994	je nach Bestückung	auf Anfrage NEU

PRODUKTPRÄSENTATION



→ POS-REGALE

Halder bietet ein flexibles System an Verkaufsregalen für die optimale, verkaufsfördernde Präsentation eines auf die jeweilige Kundengruppe zugeschnittenen Sortiments im Handel.



→ SCHLAGSTATION

Zum Test der rückschlagfreien Schonhämmer und des rückschlaggedämpften MAXXCRAFT-Schlosserhammers im Vergleich mit einem Standard-Schlosserhammer.

Mit Stahlschrot gefülltes Aluminium-Gerüst und 2,5 cm dicker Stahlplatte für minimalen Lärmpegel.

Inklusive MAXXCRAFT, SECURAL-, SUPERCRAFT-Schonhammer und Schutzbrille.



→ THEKENDISPLAY

Zur optimalen Präsentation von Halder-Schonhämmern der Größen $\varnothing 25$ – $\varnothing 50$ auf der Verkaufstheke.



→ THEKENDISPLAY

Zur optimalen Präsentation von Halder-SUPERCRAFT-Schonhämmern mit gelb-fluoreszierender Pulverlackbeschichtung auf der Verkaufstheke.

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
3000.993	89	3023.030	25	3122.030	40	3377.025	61	3703.030	16
3000.994	89	3023.040	25	3122.040	40	3377.030	61	3703.040	16
3001.030	14	3023.050	25	3122.050	40	3377.035	61	3703.050	16
3001.040	14	3023.060	25	3122.060	40	3377.040	61	3703.060	16
3001.050	14	3023.260	44	3127.030	27	3377.045	61	3704.030	21
3001.060	14	3026.030	25	3127.040	27	3377.050	61	3704.040	21
3002.030	15	3026.040	25	3127.050	27	3377.060	61	3706.030	18
3002.040	15	3026.050	25	3127.060	27	3377.070	61	3706.040	18
3002.050	15	3026.060	25	3201.030	37	3377.130	62	3706.050	18
3002.060	15	3026.260	44	3201.040	37	3377.140	62	3706.060	18
3002.080	15	3027.030	25	3201.050	37	3377.150	62	3707.030	17
3002.081	32	3027.040	25	3201.051	52	3377.160	62	3707.040	17
3002.100	32	3027.050	25	3201.060	37	3379.040	65	3707.050	17
3002.260	43	3027.060	25	3202.030	37	3379.050	65	3707.060	17
3002.261	46	3027.080	25	3202.040	37	3379.060	65	3707.080	17
3003.030	16	3027.081	35	3202.050	37	3380.040	69	3708.030	19
3003.040	16	3027.100	35	3202.060	37	3380.045	69	3708.040	19
3003.050	16	3027.260	45	3202.080	37	3389.040	62	3708.050	19
3003.060	16	3027.261	46	3202.100	37	3389.050	62	3708.060	19
3006.030	18	3028.030	26	3202.260	43	3389.060	62	3708.080	19
3006.040	18	3028.040	26	3203.030	37	3408.010	71	3708.081	33
3006.050	18	3028.050	26	3203.040	37	3408.012	71	3709.030	20
3006.060	18	3028.060	26	3203.050	37	3408.015	71	3709.040	20
3007.030	17	3028.080	26	3203.060	37	3408.020	71	3709.050	20
3007.040	17	3028.081	35	3206.030	38	3408.025	71	3709.060	20
3007.050	17	3028.260	45	3206.040	38	3408.030	71	3709.080	20
3007.060	17	3029.030	26	3206.050	38	3408.035	71	3709.081	34
3007.080	17	3029.040	26	3206.060	38	3408.040	71	3711.030	40
3007.081	32	3029.050	26	3207.030	38	3408.045	71	3711.040	40
3007.100	32	3029.060	26	3207.040	38	3408.050	71	3711.050	40
3007.125	32	3029.080	26	3207.050	38	3508.010	71	3711.060	40
3007.141	32	3029.260	45	3207.051	52	3508.012	71	3711.080	40
3007.160	78	3089.030	26	3207.060	38	3508.015	71	3728.030	28
3007.750	79	3089.040	26	3207.080	38	3508.020	63/71	3728.040	28
3007.751	79	3089.050	26	3207.100	38	3508.025	63/71	3728.050	28
3008.030	19	3089.060	26	3207.125	38	3508.030	63/71/75	3728.060	28
3008.040	19	3089.080	26	3207.141	38	3508.035	63/71/75	3728.080	28
3008.050	19	3089.081	35	3208.030	38	3508.040	63/71	3748.030	28
3008.060	19	3101.030	14	3208.040	38	3508.045	63/71	3748.040	28
3008.080	19	3101.040	14	3208.050	38	3508.050	63/71	3749.030	28
3008.081	33	3101.050	14	3208.060	38	3508.060	63	3804.030	39
3009.030	20	3101.051	51	3208.080	38	3508.070	63	3804.040	39
3009.040	20	3101.060	14	3209.030	39	3508.080	63	3844.030	41
3009.050	20	3102.030	15	3209.040	39	3508.100	63	3844.040	41
3009.060	20	3102.040	15	3209.050	39	3511.040	69	3844.060	41
3009.080	20	3102.050	15	3209.060	39	3511.045	69	3844.080	41
3009.081	34	3102.060	15	3209.080	39	3555.370	82	3844.081	41
3011.030	40	3103.030	16	3210.160	80	3566.025	63	3906.025	55
3011.040	40	3103.040	16	3210.750	81	3566.030	63	3906.030	55
3011.050	40	3103.050	16	3210.751	81	3566.040	63	3906.040	55
3011.060	40	3106.030	18	3244.030	41	3566.060	63	3906.050	55
3011.080	40	3106.040	18	3244.040	41	3566.081	63	3908.025	55
3011.100	40	3106.050	18	3244.060	41	3566.100	63	3908.030	55
3011.125	40	3106.060	18	3244.061	41	3666.003	73	3908.040	55
3011.160	80	3107.030	17	3244.080	41	3666.005	73	3908.050	55
3011.750	81	3107.040	17	3244.081	41	3666.008	73	3944.025	57
3012.030	24	3107.050	17	3244.100	41	3666.010	73	3944.040	57
3012.040	24	3107.051	51	3244.160	80	3677.030	75	3966.025	57
3012.050	24	3107.060	17	3244.750	81	3677.035	75	3966.030	57
3012.060	24	3108.030	19	3266.003	73	3688.001	53	3966.040	57
3012.260	44	3108.040	19	3266.005	73	3688.002	85	3966.050	57
3012.261	47	3108.050	19	3266.008	73	3688.003	85	3968.025	56
3013.030	24	3108.060	19	3266.010	73	3701.030	14	3968.030	56
3013.040	24	3113.030	27	3366.020	61	3701.040	14	3968.040	56
3013.050	24	3113.040	27	3366.025	61	3701.050	14	3968.050	56
3013.060	24	3113.050	27	3366.030	61	3701.060	14	3988.025	57
3017.030	24	3113.060	27	3366.035	61	3702.030	15	3988.030	57
3017.040	24	3117.030	27	3366.040	61	3702.040	15	3988.040	57
3017.050	24	3117.040	27	3366.045	61	3702.050	15	3988.050	57
3017.060	24	3117.050	27	3366.050	61	3702.060	15		
3022.260	43	3117.051	51	3366.060	61	3702.080	15		
3022.261	46	3117.060	27	3366.070	61				
				3366.080	61				
				3366.081	62				
				3366.107	62				
				3366.110	62				

GUT INVESTIERT: IN HERSTELLERQUALITÄT

Seit mehr als 80 Jahren ist die Erwin Halder KG zuverlässiger und kompetenter Partner für Handwerk, Industrie und Handel. Dazu tragen die hochwertigen Produkte Made in Germany genau so bei, wie die individuelle Betreuung unserer Kunden. Von der Entwicklung über

die Produktion bis hin zum weltweiten Vertrieb liegt die gesamte Prozesskette auch heute noch in der Hand unseres Familienunternehmens. Dabei legen wir größten Wert auf Nachhaltigkeit in allen Bereichen. Testen Sie das Original für Originale.

**FORDERN SIE UNS – WIR SIND BEREIT,
DEN BEWEIS DAFÜR ANZUTRETEN.**



Reg.-Nr. 2460



Reg.-Nr. 2460



Reg.-Nr. 2460



Für alle Teile und Produkte dieses Kataloges gelten die Halder-Liefer- und Zahlungsbedingungen. Die angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen zuzüglich Mehrwertsteuer. Bitte benutzen Sie zur eindeutigen Bezeichnung der Teile die angegebenen Artikel-Nummern. Alle Maße sind – wenn nicht anders angegeben – in Millimetern.

Änderungen durch Weiterentwicklungen und Irrtum beim Druck behalten wir uns vor. Copyright Erwin Halder KG.

Nachdruck – auch nur auszugsweise – nur mit unserer Genehmigung. Unsere AGB finden Sie im Internet unter www.halder.de. Sollte Ihnen der Zugriff über das Internet nicht möglich sein, können Sie unsere AGB auch telefonisch anfordern.

SICHERHEITS- HINWEISE

Um Risiken für die Benutzer und andere Personen im selben Arbeitsbereich zu verringern, sollten beim Arbeiten mit unseren Schonhämmern nachfolgende Sicherheitshinweise beachtet werden:

- 1** Beim Arbeiten mit Schonhämmern empfehlen wir das Tragen von geeigneter Schutzkleidung (z. B. Schutzhandschuhe, Schutzbrille, ...).
- 2** Beim Schlagen mit Schonhämmern ist ein ausreichender Sicherheitsabstand zu anderen Personen und Gegenständen einzuhalten.
- 3** Beim Schlagen auf gehärtete Werkstücke ist ein Schonhammer mit Kunststoffeinsätzen zu verwenden.
- 4** Schonhämmer nur für den vorgesehenen Einsatzzweck verwenden. Vermeiden Sie Prellschläge und benutzen Sie ausschließlich die Schlagflächen des Hammers, nicht aber die Seitenflächen.
- 5** Wählen Sie Hammergewicht und den Durchmesser sinnvoll im Hinblick auf die zu verrichtende Arbeit.
- 6** Vor jedem Gebrauch die Schonhämmer auf ordnungsgemäße Befestigung der Einzelteile prüfen.
- 7** Benutzen Sie keine Hämmer mit Bartbildung. Verschlissene Ersatzteile (Ersatzeinsätze, Holzstiele) sind auszutauschen.
- 8** Verwenden Sie aus Sicherheits- und Garantiegründen für Halder-Schonhämmer ausschließlich Original-Halder-Ersatzteile.
- 9** Beim Auswechseln von SIMPLEX-Ersatzteilen, Montagehinweise auf Seite 13 beachten.
- 10** Schlagen Sie nie 2 Hämmer gegeneinander.
- 11** Auf sorgfältige Pflege und Aufbewahrung der Schonhämmer nach Gebrauch achten.

Zusätzlich zu obigen Sicherheitshinweisen ist auf länderspezifische Normen und Vorschriften zu achten.

ERWIN HALDER KG

Erwin-Halder-Straße 5-9
88480 Achstetten-Bronnen
Deutschland

T +49 7392 7009-0
F +49 7392 7009-160
info@halder.de
www.halder.de

PRODUKT- BEREICHE

- Normalien
- Werkstückspannung
- Schonhämmer
- Luftfahrtprodukte

