



## Das größte Schonhammer-Sortiment der Welt

1935 fertigte THOR ihren ersten Rohhauthammer. Ein Hammer, der auch heute noch zum größten Schonhammer-Sortiment der Welt gehört.

Die THOR Hämmer sind mit Hammerbahnen aus Kupfer, Messing, Aluminium, Blei, Rohhaut, Gummi, Nylon und mehreren anderen Kunststoffen erhältlich. Dank dieser großen Auswahl und den vielen unterschiedlichen Gewichtsklassen, Kopfformen und Hammerkonstruktionen gibt es für jede Arbeit den geeigneten THOR Hammer.

Der große Vorteil eines Schonhammers ist die verringerte Gefahr, daß Werkstücke beschädigt werden. Außerdem paßt sich die Hammerbahn des Schonhammers dank ihrer Elastizität der Form des Werkstücks an, wodurch:

- die Schlagkraft gleichmäßig über die Hammerbahn verteilt wird;
- die Gefahr der Zersplitterung sowohl des Kopfes als auch des Werkstücks verringert wird;
- der Schlagstoß gedämpft wird, somit ergibt sich eine geringere Verletzungsgefahr, weniger ineffizienter Rückschlag und geringere Lärmerzeugung bei der Arbeit.

THOR Hämmer sind daher in vielen Anwendungsbereichen eine bessere und sichere Alternative zu den herkömmlichen Stahlhämmern.

Auch die ergonomischen Aspekte werden bei THOR groß geschrieben. Für eine einfache Anwendung und kurze Arbeitsunterbrechungen stellt THOR Hämmer mit abschraubbaren Köpfen her. Die auf Wunsch lieferbaren Fiberglasstiele garantieren eine längere Gebrauchsdauer und sind in hohem Maß säure- und chemikalienbeständig. Diese Beispiele kennzeichnen die Vielseitigkeit des THOR Programms sowie das perfekte Finish der Produkte und deren Qualität.

### Alleinvertretung und Importeur:



Martin A. Weber  
 Zollamtstraße 28  
 A-4020 Linz/Austria  
 Tel.: +43-(0)732/783702, Fax.: +43-(0)732/783702-50



\* E=Esche, H=Hickory, F=Fiberglas \*\* S=90cm Stiel

## Vierkant

Art. Nr.*	Fiberglas	□	x	Lmm	gr
101E0200	101F0200	19	x 50	200	
101E0250	101F0250	19	x 63	250	
101E0300	101F0300	22	x 62	300	
101E0400	101F0400	22	x 85	400	
101H0500	101F0500	25	x 85	500	
101H0600	101F0600	25	x 101	600	
101H0700	101F0700	32	x 78	700	
101H0800	101F0800	32	x 89	800	
101H0900	101F0900	32	x 100	900	
101H1000	101F1000	38	x 85	1000	
101H1250	101F1250	38	x 96	1250	
101H1500	101F1500	38	x 112	1500	
101H1750	101F1750	45	x 103	1750	
101H2000	101F2000	45	x 115	2000	
101H3000S**	101F3000S**	50	x 135	3000	
101H5000S**	101F5000S**	63	x 153	5000	

## Rund

Art. Nr.*	∅	x	Lmm	gr
102E5701	22	x 63	225	
102E5702	25	x 76	450	
102E5703	32	x 83	675	
102H5704	38	x 89	900	
102H5705	44	x 95	1350	
102H5706	50	x 102	1800	
102H5707	60	x 105	2900	
102H5708S**	60	x 114	3100	
102H5709S**	60	x 139	4000	
102H5711S**	70	x 146	5000	
102H5713S**	70	x 161	6100	
102H5715S**	70	x 197	7250	

## Fiberglas / Plastik Stiel

Fiberglas	Plastik	∅	x	Lmm	gr
102F5701	22	x 63	225		
102F5702	25	x 76	450		
102F5703	102K5703	32 x 83	675		
102F5704	102K5704	38 x 89	900		
102F5705	102K5705	44 x 95	1350		
102F5706	102K5706	50 x 102	1800		
102F5707	60	x 105	2900		
102F5708S**	60	x 114	3100		
102F5709S**	60	x 139	4000		
102F5711S**	70	x 146	5000		
102F5713S**	70	x 161	6100		
102F5715S**	70	x 197	7250		

## MESSINGHÄMMER NEU!

Art. Nr.	Fiberglas	mm x mm	Lmm	tot-Lmm	gr
100H0750	100F0750	38 x 38	75	290	750
100H1000	100F1000	38 x 38	87	305	1000
100H1500	100F1500	38 x 38	121	305	1500
100H2000	100F2000	44 x 44	114	405	2000
100H2500	100F2500	44 x 44	146	405	2500
100H3000	100F3000	50 x 50	135	610	3000
100H3500	100F3500	50 x 50	155	610	3500
100H4000	100F4000	50 x 50	178	760	4000
100H4500	100F4500	63 x 63	124	900	4500
100H5000	100F5000	63 x 63	140	900	5000
100H5500	100F5500	63 x 63	156	900	5500
100H6000	100F6000	63 x 63	172	900	6000
100H6500	100F6500	63 x 63	182	900	6500
100H7000	100F7000	63 x 63	194	900	7000
100H7500	100F7500	63 x 63	223	900	7500



\* E=Esche, H=Hickory, F=Fiberglas

\*\* S=90cm Stiel

## Kupfer

Art. Nr.*	Fiberglas	Einsatz	Ømm	gr
105E0308	105F0308	115308C	25	450
105E0310	105F0310	115310C	32	900
105H0312	105F0312	115312C	38	1350
105H0314	105F0314	115314C	44	1800
105H0316	105F0316	115316C	50	3200
105H0322S**	105F0322S**	115322C	70	6300



## Kupfer / Rohhaut

Art. Nr.*	Fiberglas	Ømm	gr
107E0208	107F0208	25	400
107E0210	107F0210	32	680
107H0212	107F0212	38	1150
107H0214	107F0214	44	1600
107H0216	107F0216	50	2600
107H0222S**	107F0222S**	70	5200



## Rohhaut

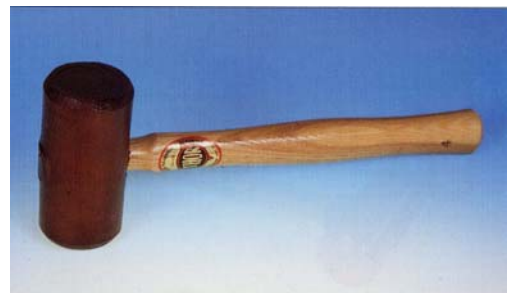
Art. Nr.	Fiberglas	Einsatz	Ømm	gr
109E0008	109F0008	114008R	25	340
109E0010	109F0010	114010R	32	675
109E0012	109F0012	114012R	38	900
109E0014	109F0014	114014R	44	1300
109H0016	109F0016	114016R	50	2000
109H0022	109F0022S**	114022R	70	3250
109H0028S**	109F0028S**	114028R	89	6350
109H0036S**	109F0036S**	114036R	114	8000



## Rohhauthämmer

LL = mit Blei

Art. Nr.	gr	bleibeschwert	gr	Ø	x	Lmm
1100108	100			25	x	58
1100110	110			32	x	65
1100112	170	11112LL	270	38	x	75
1100114	260	11114LL	350	44	x	78
1100116	340	11116LL	500	52	x	92
1100116X	380			52	x	97
1100120	550	11120LL	750	63	x	109
1100122	650	11122LL	950	68	x	106
1100122X	700	11122LLX	1020	68	x	116
1100124	750	11124LL	1210	76	x	115
1100124X	1000	11124LLX	1550	76	x	132
1100128	1130	11128LL	1900	89	x	134
1100136	2000			113	x	150





\* E=Esche, H=Hickory, F=Fiberglas

## mit auswechselbaren Nylon Einsätzen

Art. Nr.*	Ø mm	gr
301E0708	25	250
301E0710	32	450
301H0712	38	650
301H0714	44	850
301H0716	50	1250
301H0720	63	2500



## mit auswechselbaren Polyurethan Einsätzen

Art. Nr.*	Ø mm	gr
301TH708	25	250
301TH710	32	450
301TH712	38	650
301TH714	44	850
301TH716	50	1250
301TH720	63	2500



## mit Plastik Stiel

Art. Nr.	Ø mm	gr
301K0710	32	450
301K0712	38	650
301K0714	44	850
301K0716	50	1250



## mit Fiberglas Stiel

Art. Nr.	Ø mm	gr
301F0708	25	250
301F0710	32	450
301F0712	38	650
301F0714	44	850
301F0716	50	1250
301F0720	63	2500



# THOR

THORACE RÜCKSCHLAGFREIE HÄMMER

\* E=Esche, H=Hickory, F=Fiberglas

## mit auswechselbaren Nylon Einsätzen

Art. Nr.	Ø mm	gr
306N1010	32	500
306N1212	38	700
306N1414	44	900
306N1616	50	1250
306N2020	63	1880



## mit auswechselbaren Polyurethan Einsätzen

Art. Nr.	Ø mm	gr
306T1010	32	500
306T1212	38	700
306T1414	44	900
306T1616	50	1250
306T2020	63	1880



## Einsätze

Ø mm	Nylon 63 Shore	Plastik 50 Shore	Polyuret. 60 Shore	ABS 76 Shore	PVC 68 Shore
25	32708NF	33708PF	34708TF	35708AF	36708VF
32	32710NF	33710PF	34710TF	35710AF	36710VF
38	32712NF	33712PF	34712TF	35712AF	36712VF
44	32714NF	33714PF	34714TF	35714AF	36714VF
50	32716NF	33716PF	34716TF	35716AF	36716VF
63	32720NF		34720TF		



## Thorex Hammer Blisterverpackt Nylon + PVC

Art. Nr.*	Ø mm	gr
300E710R	32	450
300E712R	38	650



\* E=Esche, H=Hickory, F=Fiberglas

\*\* S=90cm Stiel

## mit auswechselbaren Einsätzen

Art. Nr.*	Fiberglas	Einsatz	Ø mm	gr
460E908	460F908	2908SPF	25	310
460E910	460F910	2910SPF	32	600
460E912	460F912	2912SPF	38	775
460H914	460F914	2914SPF	44	1200
460H916	460F916	2916SPF	50	2000
460H922	460F922S**	2922SPF	70	3250
460H928S**	460F928S**	2928SPF	89	6000
460H936S**	460F936S**	2936SPF	114	7600



## Super Plastik Hämmer

Art. Nr.*	Fiberglas	Ø	x	Lmm	gr
480E8112	480F8112	38	x	82	155
480E8114	480F8114	44	x	90	220
480E8116	480F8116	50	x	100	300
480E8119	480F8119	60	x	125	490
480E8126	480F8126	80	x	150	875
480E8128	480F8128	90	x	150	965
480E8132	480F8132	100	x	150	1050



## Birnenförmig

Art. Nr.*	Fiberglas	Ø	x	Lmm	gr
48E898PV	48F898PV	50	x	125	200
48E899PV	48F899PV	63	x	125	325
48E900PV	48F900PV	75	x	125	460



## Ausbeulhämmer

Super Plastik*	Holz*	Ø mm	gr
49ES0892		40	300
49FS0892		40	300
	49EW1892	40	250
	49EW1893	58	450



\* E=Esche, H=Hickory, F=Fiberglas

## Schwarzer Gummi

LL = mit Blei

90 Shore	60 Shore	gr	bleibeschwert	gr	Ømm
5000951		110			40
5000952	51952SS	225	52952LL	300	54
5000953	51953SS	390	52953LL	500	64
5000954	51954SS	590	52954LL	700	74
5000957	51957SS	940	52957LL	1100	90



## Weißer Gummi

85 Shore	Ø mm	gr
501952W	54	245
501953W	64	430
501954W	74	690
501957W	90	940



## Ausbeulsatz mit 4 Einsätzen

Art. Nr.	Ø mm	gr
5500613	40	400
5500616	50	700
5500620	63	1400



## Junior Thorlite Gummihammer

Art. Nr.*	Einsatz	Ø mm	gr
501E612J		38	300
	Hart 502612HF	38	
	Weich 502612SF	38	





\* E=Esche, H=Hickory, F=Fiberglas

\*\* S=90cm Stiel

## Aluminium Hämmer

Art. Nr.*	Fiberglas	Ø mm	gr
45E702AL	45F702AL	25	175
45E703AL	45F703AL	32	300
45E704AL	45F704AL	38	400
45E705AL	45F705AL	44	550
45E706AL	45F706AL	50	725
45E707AL	45F707AL	70	1350



## mit Aluminium Einsätzen

Art. Nr.*	Fiberglas	Einsatz	Ømm	gr
43E308AL	43F308AL	430308AF	25	350
43E310AL	43F310AL	430310AF	32	650
43E312AL	43F312AL	430312AF	38	900
43H314AL	43F314AL	430314AF	44	1400
43H316AL	43F316AL	430316AF	50	2300
43H322ALS**	43F322ALS**	430322AF	70	4500



## Blei Hämmer

Art. Nr.*	Fiberglas	gr
53H7742	53F7742	900
53H7743	53F7743	1350
53H7744	53F7744	1800
53H7745	53F7745	2250
53H7746	53F7746	2750
53H7747S**	53F7747S**	3200
53H7750S**	53F7750S**	4500
53H7753S**	53F7753S**	5500



## Zellulose Hämmer

Art. Nr.	Einsatz	Ø mm	gr
5600508	57508XF	25	225
5600510	57510XF	32	450
5600512	57512XF	38	675
5600514	57514XF	44	800





\* E=Esche, H=Hickory, F=Fiberglas

\*\* S=90cm Stiel

### Rohhaut demontierbar

Art. Nr.*	Einsatz	Ø mm	gr
113H125	114010R	32	675
113H150	114012R	38	950
113H175	114014R	44	1550
113H200	114016R	50	2050
113H275	114022R	70	3650
113H275S**	114022R	70	3650



### Nylon demontierbar

Art. Nr.*	Einsatz	Ø mm	gr
305H125	30125NF	32	675
305H150	30150NF	38	950
305H175	30175NF	44	1550
305H200	30200NF	50	2050
305H275	30275NF	70	3650
305H275S**	30275NF	70	3650



### Super Plastik demontierbar

Art. Nr.*	Einsatz	Ø mm	gr
49H0125	2910SPF	32	675
49H0150	2912SPF	38	950
49H0175	2914SPF	44	1550
49H0200	2916SPF	50	2050
49H0275	2922SPF	70	3650
49H0275S**	2922SPF	70	3650



### Thorex Plastik – Super Plastik

Art. Nr.*	Einsatz	Einsatz	Ømm	gr
	Plastik	Super Plastik		
308H406	37PF406	37SP406	22	180
308H408	37PF408	37SP408	25	250
308H410	37PF410	37SP410	32	450
308H412	37PF412	37SP412	38	650
308H414	37PF414	37SP414	44	850

